

시작 설명서

HP 제품 및 서비스의 유일한 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 명시된 보증서에 진술되어 있습니다. 본 문서의 어떠한 내용도 추가 보증을 구성하는 것으로 해석될 수 없습니다.

HP는 본 문서에 포함된 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

본 문서에는 저작권에 의해 보호되는 소유 정보가 포함되어 있습니다. 사전에 HP의 서명 승인 없이 본 문서의 일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

© 2000, 2003-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

이 제품에는 Macrovision Corporation 및 기타 권한 소유업체가 소유하고 있는 미국 특허권 및 기타 지적 재산권 청구에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 통합되어 있습니다. 이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation의 승인을 받아야 하며, Macrovision Corporation이 승인하지 않는 한, 가정용 및 기타 제한된 보기 전용으로 사용됩니다. 역설계 및 부품 해제는 금지되어 있습니다. 미국 특허 번호 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 및 4,907,093은 제한된 검토용으로 라이센스가 허용되어 있습니다.

Microsoft와 Windows는 Microsoft Corporation의 U.S. 등록 상표입니다.

Apple, iTunes, FireWire, FireWire 기호 및 iPod는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.

HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

목차

PC 설치	1
PC 구성	1
PC에 연결	2
PC 처음 켜기	3
인터넷 계정 설정 및 연결	4
새 PC에 기존 PC 정보 및 파일 전송	5
바탕화면 아이콘 사용	6
Compaq Organize 소프트웨어 사용	6
키보드 사용	7
키보드 단추의 사용자 정의	9
사운드 설정	11
스피커 사용	11
3 커넥터 사운드 설정	12
DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성	13
6 커넥터 사운드 설정	14
Sound Effect Manager 구성 (6 커넥터)	16
Sound Effect Manager를 사용하여 녹음용 사운드 구성 (6 커넥터)	16
Sound Effect Manager 사용 (6 커넥터)	17
메모리 카드 인식기 사용	21
하드웨어 안전하게 제거 유틸리티 사용	22
메모리 카드 인식기 사용	22
TV를 모니터로 사용	25
필요한 케이블 확인	25
TV 세트에 연결하기	26
TV 화면으로 PC 이미지 보기	27
TV 옵션 해제	28
TV 연결 해제	28
HP Personal Media Drive 사용.....	29
드라이브 연결	29

드라이브 장착	30
드라이브 찾기 및 드라이브 문자 할당	31
드라이브 사용	32
드라이브 연결 해제	33
디지털 이미지 작업	35
디지털 이미지 작업	35
CD 및 DVD 재생	37
iTunes로 음악 CD 재생	37
Windows Media Player로 CD 및 DVD 재생	38
InterVideo WinDVD로 DVD 영화 재생	38
국가/지역 코드 사용	40
InterVideo WinDVD로 비디오 CD(VCD) 재생	40
Windows Media Player 9로 비디오 CD(VCD) 재생	41
CD 및 DVD 작성	43
소프트웨어 빠른 참조 표 사용	44
iTunes로 음악 CD 작성	47
Windows Media Player로 음악 CD 작성	47
Windows XP로 데이터 CD 작성	47
RecordNow!로 CD 작성	48
RecordNow!로 음악 CD 작성	48
팁	49
RecordNow!로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생하기 위한 CD 작성	49
PC에서 재생하기 위한 CD 작성	50
DVD 또는 CD에 파일 저장	51
디스크에 데이터 파일 저장	52
DVD 또는 CD 복사	53
DVD 또는 CD 삭제	53
RecordNow!에서 파일 제거	54
레코드된 데이터 디스크로부터 파일 제거	54
DVD 또는 CD에 파일 보존	54
이미지 파일 작성	55
이미지 저장	55
이미지 굽기	55
디스크 레이블 사용	56
LightScribe를 이용한 디스크 레이블 작성	56
Lightscribe 요구 사항	56
LightScribe 매체 디스크에서 레이블 굽기	57
iTunes로 디스크를 구운 후 LightScribe 레이블 작성	58
자동 레코딩 옵션 설정	59
호환 정보 사용	60

호환 가능한 파일 형식 확인	61
디스크 빠른 참조 표 사용	61
듀얼 레이어 DVD+R 디스크 사용	61
DVD+R 및 DVD-R 디스크 사용	62
DVD+RW 및 DVD-RW 디스크 사용	62
CD-R 디스크 사용	62
CD-RW 디스크 사용	62
WinDVD Creator를 사용하여 동영상 작성	67
시작하기	67
미리 보기 창 사용	68
매체 라이브러리 사용	68
스토리 보드 사용	68
비디오 캡처를 위한 요구 사항 확인	68
디지털 캡코더 비디오 캡처	69
아날로그 비디오 캡처	70
정지 이미지 캡처	70
WinDVD Creator에서 비디오 파일 편집	70
이미지 추가	71
오디오 효과 추가	72
변환 효과 추가	72
타이틀 효과 추가	73
비디오 필터 추가	73
메뉴 추가	73
영화 제작	73
VHS 아날로그 비디오를 DVD에 바로 레코딩 하기(선택 모델만)	74
도움말 사용	75
화면 안내서 찾기	75
웹에서 안내서 찾기	75
화면 도움말 및 지원 센터 사용	76
Compaq 연결 사용	76
메시지 받기	76
메시지 끄기	77
메시지 다시 사용	77
PC 도움말 및 도구 사용	77
색인	79

PC 설치



경고: PC를 전원 장치 시스템에 설치 및 연결하기 전에 보증 및 지원 안내서의 "안전 정보"를 읽어 보십시오.



경고: 전원 공급 장치는 PC를 구입한 국가/지역에 맞게 사전 설정되어 있습니다. 변경하고자 할 경우, PC를 AC 전원 콘센트에 꽂기 전에 전압 요구사항을 확인하십시오.

PC 구성

PC를 설치하려면 빠른 설치 포스터의 단계를 따르십시오.

PC 상자 안에서 사용중인 PC 모델과 관련된 중요 세부사항 및 업데이트 사항을 설명한 인쇄물을 찾습니다.

PC를 조립하고 사용하기 전에 PC 및 작업 공간을 잘 배치하여 편안함과 생산성을 유지하도록 합니다. 주요 인체 공학 정보를 보려면 안전 사용 설명서를 참조하십시오.



경고: 심각한 상해의 위험을 줄이려면, 안전 사용 설명서를 읽으십시오. 컴퓨터 사용자를 위한 적절한 워크스테이션 설치, 자세, 그리고 건강 및 작업 습관에 대해 설명합니다. 또한 중요한 전기 및 기술 안전 정보를 제공합니다.

안전 사용 설명서를 보려면 다음을 수행하십시오.

- 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, 문서를 차례로 선택한 다음 안전 사용 설명서를 클릭합니다.

또는

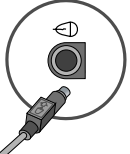
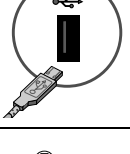
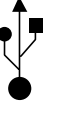
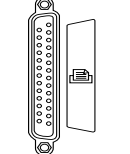
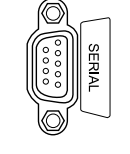
- 다음 웹 사이트
<http://www.hp.com/ergo/>

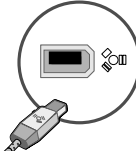
주소를 웹 브라우저 주소 상자에 입력하고 키보드의 Enter 키를 누릅니다.

PC에 연결

사용중인 PC의 기능, 위치, 가용성 및 커넥터 수가 다를 수 있습니다.

컴퓨터 후면에 모니터, 키보드 및 마우스와 같은 주요 하드웨어 장치를 연결합니다. 프린터, 스캐너, 카메라와 같은 기타 주변 장치 또는 다른 장비를 컴퓨터 후면의 커넥터에 끒습니다. 일부 PC 모델에서는 앞면에 커넥터가 있습니다.
아래 표에 모든 커넥터가 나와 있는 것은 아닙니다.

커넥터	커넥터 기호	설명
		마우스(PS/2 커넥터)
		키보드(PS/2 커넥터)
		마우스, 키보드, 디지털 카메라 또는 USB 커넥터가 있는 기타 장치를 위한 범용 직렬 버스(USB)
		병렬 프린터
		모니터
		디지털 카메라나 기타 직렬 장치를 위한 직렬 포트

커넥터	커넥터 기호	설명
		오디오 라인 출력(파워 스피커)
		오디오 라인 입력
		헤드폰
		마이크
		비디오 카메라나 고속 전송 속도를 가진 기타 장치를 위한 FireWire® (IEEE 1394)

PC 처음 켜기

빠른 설치 포스터의 절차가 완료되면 PC를 켜도 됩니다.

- 1 모니터의 전원 단추를 누릅니다.
- 2 PC 전면에 있는 전원 단추를 누릅니다.
- 3 스피커를 켭니다(있는 경우).
- 4 옵션을 클릭하여 해당 언어를 선택합니다(사용중인 모델에서 사용 가능한 경우). 확인을 클릭한 후, 예를 클릭하여 선택 사항을 확인합니다. PC가 준비를 하는 동안 기다리십시오. (PC에 언어를 설치하는데 최대 30분까지 소요될 수 있습니다.)
- 5 화면 지침에 따라 Microsoft® Windows®를 설치합니다.

- 6** 바탕화면의 큰 인터넷 액세스 아이콘을 두 번 클릭합니다(있는 경우). PC에 쉬운 인터넷 가입 창이 나타날 때까지 기다렸다가 화면 지시를 따릅니다.
- 7** PC를 등록합니다.

인터넷 계정 설정 및 연결

인터넷 서비스 공급자(ISP)에 등록해야 인터넷에 연결할 수 있습니다. HP는 쉬운 인터넷 가입을 통해 주요 ISP에게 등록할 수 있도록 해드립니다(선택 모델에서만 이용 가능).

참고: 선택한 다른 ISP를 사용하거나 기존 ISP 계정을 계속 사용하도록 선택할 수도 있습니다.

쉬운 인터넷 가입을 사용하여 새 ISP 계정으로 등록하거나 기존 ISP 계정을 옮길 수 있습니다(선택 ISP만). 이용 가능한 ISP에 대한 소프트웨어 프로그램이 시스템에 들어 있습니다. 초고속 광대역, 케이블 또는 DSL에 가입하려면 해당 ISP에게 필요한 소프트웨어 및 하드웨어에 대해 문의하십시오.

- 1** 모뎀 또는 기타 인터넷 액세스 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.

참고: 쉬운 인터넷 가입은 인터넷에 일시적으로 연결하여 해당 ISP 서비스에 대한 최신 정보를 검색합니다. PC는 현재 사용중인 전화선에 연결된 PC 모뎀을 사용하거나, 사용 가능한 광대역(케이블 또는 DSL)을 통해 인터넷에 연결합니다.

- 2** 쉬운 인터넷 가입을 사용하여 ISP를 선택합니다. 쉬운 인터넷 가입을 열려면 다음을 수행하십시오.

- a** 바탕 화면에서 쉬운 인터넷 가입 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, 온라인 서비스를 차례로 선택한 다음 쉬운 인터넷 가입을 클릭합니다.



- b** 화면 지시 사항을 따릅니다.

참고: 온라인 서비스 폴더에는 다양한 온라인 서비스에 액세스할 수 있는 아이콘이 있습니다. 그러나 사용자의 국가/지역에 따라 다를 수 있습니다.

- 3** ISP 및 인터넷에 연결합니다(PC에서 ISP 계정 설정 후).

다음 방법 중 하나를 사용합니다.

- 바탕화면의 ISP 제공 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

- 키보드의 연결(또는 인터넷) 단추를 누릅니다(선택 모델만).

또는



- 컴퓨터가 ISP에 항상 연결되어 있는 경우는 Internet Explorer와 같은 브라우저 프로그램을 엽니다. 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램과 온라인 서비스를 차례로 선택한 다음 **Internet Explorer**를 클릭합니다.

참고: MSN, AOL 또는 기타 사용자는 문의 사항이 있을 경우, ISP에 직접 연락하십시오.

소프트웨어 및 하드웨어 장치 설치

PC를 처음 켠 후에 PC 상자에 들어 있는 CD나 DVD의 모든 소프트웨어 프로그램을 설치할 수 있습니다(선택 모델만).

PC에 추가 소프트웨어 프로그램 또는 하드웨어 장치를 설치할 수도 있습니다. 설치 전 Microsoft 시스템 복원 프로그램을 사용하여 복원 지점을 만들고, 설치 후에 PC를 다시 시작합니다. 시스템 복원 프로그램을 사용하여 문제가 발생하기 전에 복원할 지점이 있는지 확인할 수 있습니다. 시스템 복원에 대한 정보는 다음 Microsoft 웹 사이트를 참조하십시오.

<http://www.microsoft.com/worldwide/>

사용중인 PC와 호환되는 소프트웨어를 선택합니다. PC 호환성을 위해 새 소프트웨어에 대한 운영 시스템, 메모리 및 기타 요구사항을 확인합니다.

참고: 라이센스가 있는 정품 소프트웨어만 사용하십시오. 복사본 소프트웨어를 설치하는 것은 불법이며 컴퓨터에 바이러스를 감염시킬 수 있습니다.

소프트웨어 제조업체가 제공한 지침에 따라 새 소프트웨어를 설치합니다. 도움이 필요한 경우, 제조업체의 문서 또는 고객 서비스 정보를 확인합니다.

안티 바이러스 소프트웨어의 경우, 다시 설치하거나 새로운 안티 바이러스 프로그램을 설치하기 전에 기존 소프트웨어 프로그램을 제거합니다.

새 PC에 기존 PC 정보 및 파일 전송

내장된 Microsoft Windows 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오. 전송 마법사를 검색하고 "파일 및 설정 전송 마법사 개요"를 선택합니다. 이 정보는 새 PC로 파일을 이동하기 위한 Microsoft 해결 방법에 대해 설명합니다.

바탕화면 아이콘 사용

바탕화면에는 필요한 항목을 쉽게 찾도록 해주는 바로가기 아이콘이 있습니다.

아이콘	관련 프로그램	기능
	도움말 및 지원 (선택 모델만)	PC에 대한 화면 도움말 정보 보기
	쉬운 인터넷 가입	새 인터넷 계정 또는 기존 인터넷 계정 설정
	Compaq Organize (선택 모델만)	PC 바로가기 및 즐겨찾는 인터넷 대상 링크 구성

Compaq Organize 소프트웨어 사용

Compaq Organize 소프트웨어는 컴퓨터의 단축키 및 즐겨찾는 인터넷 사이트 구성에 사용하는 데스크탑 툴입니다(선택 모델만). 이 툴을 사용하여 PC 및 인터넷의 중요한 작업을 구성할 수 있고, 사용자가 원하는 방식으로 지정할 수 있습니다. Compaq Organize를 사용하면 몇 번의 마우스 클릭만으로도 유용한 정보를 모두 이용할 수 있습니다.

Compaq Organize는 여러 카테고리의 프레임을 가진 창으로 표시됩니다. 각 카테고리에는 인터넷 사이트로의 링크 또는 컴퓨터 내의 소프트웨어 프로그램이나 파일에 대한 단축키가 나옵니다. 재생기를 영역을 사용하여 그림을 보고, 컴퓨터에 저장된 MP3 음악 파일을 들으며, 비디오 클립을 볼 수 있습니다. 검색을 하려면 Compaq Organize 맨 위에 있는 검색 막대를 사용하여 이용하려는 검색 엔진을 선택하면 됩니다.

Compaq Organize를 열려면 다음을 수행하십시오.

바탕화면 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는



1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.

2 모든 프로그램을 선택합니다.

3 Compaq Organize를 클릭합니다.

키보드 사용

키보드에는 표준 키, 표시등 및 특수 단추가 배열되어 있습니다(선택 모델만).

특수 키보드 단추 확인

특수 단추(선택 모델만)는 키보드의 맨 위에 있습니다. (일부 모델에서는 이러한 특수 단추 중 몇 개가 기본 키 왼쪽에 있습니다.) 특수 단추는 CD 또는 DVD 플레이어를 작동시키거나, 인터넷에 연결하거나, 특정 기능에 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다.

참고: 단추의 수와 위치 및 단추 레이블은 키보드 모델에 따라 다릅니다.

아이콘	기능	설명
	대기	PC를 절전 모드로 설정합니다(화면에 아무 것도 나타나지 않지만 PC는 계속 켜져 있음). 화면을 다시 나타나게 하려면 Esc 키를 누르거나, 대기를 다시 누르면 됩니다. 10-30초 후에 화면이 다시 나타납니다.
	사용자	PC 사용자를 바꿉니다.
Compaq 또는 Q	Compaq 내 Presario	Compaq 웹 사이트에 연결합니다.
? 또는 ?	도움말	도움말 및 지원 센터를 엽니다.
또는	그림(사진)	이미지 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.
또는	음악	iTunes 또는 Windows Media Player를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.

아이콘	기능	설명
	비디오	비디오 소프트웨어 프로그램을 엽니다. 재구성이 가능합니다.
또는	쇼핑	
또는	스포츠	
또는	금융	
또는	인터넷 연결	
또는	검색	잘 알려진 웹 사이트로 이동합니다. 다른 사이트나 소프트웨어 프로그램을 열도록 재구성이 가능합니다.
또는	채팅	
또는	전자 우편	
	엔터테인먼트	
	서비스	
	계산기	계산기를 엽니다. 재구성이 가능합니다.
A B C D E F	매체 컨트롤 (CD/DVD/ MP3)	<p>디스크 플레이어를 작동합니다.</p> <p>A 디스크 트레이 열고 닫기 B 레코드 C 재생 또는 일시 정지 D 중지 E 이전 트랙으로 가기 F 다음 트랙으로 가기</p>

아이콘	기능	설명
	볼륨 컨트롤 (볼륨 조절기 또는 볼륨 크게/ 볼륨 작게 단추)	볼륨 조절기: 시계 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 커지고 시계 반대 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 작아집니다. 최고음에 도달 한 후에도 계속 돌릴 수 있습니다. 볼륨 크게/볼륨 작게 단추: 볼륨을 높이려 면 볼륨 크게 ▲ 단추를 누르고 낮추려면 볼륨 작게 ▼ 단추를 누릅니다.
	음소거	스피커 사운드를 켜고 끕니다.

참고: 단추의 수와 위치 및 단추 레이블은 키보드 모델에 따라 다릅니다.

키보드 단추의 사용자 정의

키보드의 일부 특수 단추를 사용자 정의하여(선택 모델만) 다른 프로그램 또는 파일을 열거나, 즐겨찾는 웹 사이트로 연결할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- 3 프린터 및 기타 하드웨어 항목이 있는 경우, 이 항목을 클릭합니다.
- 4 키보드를 두 번 클릭합니다.
- 5 단추 탭에서 변경할 단추를 두 번 클릭합니다.
- 6 단추 구성의 경우, 목록의 오른쪽에 있는 **아래 방향 화살표**를 클릭하고 레이아웃된 단순 웹 페이지와 같은 단추 기능을 선택합니다.
- 7 표시 레이블과 주소 정보를 입력합니다. 웹 페이지의 경우, URL을 입력합니다.
- 8 **확인**을 클릭합니다.
- 9 단추 탭에서 **적용**을 클릭합니다.
- 10 사용자 정의할 각 단추에 대해 5 - 9단계를 반복합니다.
- 11 **확인**을 클릭하여 마칩니다.

참고: 단추 탭에서 **기본값 복원** 단추를 클릭하면 모든 인터넷 단추가 출고 시 설정
값으로 복원됩니다.

사운드 설정

스피커 사용

스피커는 모니터에 포함되어 있거나(선택 모델만) 별도로 판매됩니다. 사용중인 PC는 액티브형(전력 사용) 스피커 시스템만 지원합니다. 따라서, 스피커 시스템에 고유 전원 코드가 있어야 합니다.

참고: A 스테레오 스피커 세트는 좌우 2 채널 스피커 시스템입니다. 멀티 채널 오디오 스피커 시스템은 채널이 두 개 이상인 시스템으로서 서브우퍼 스피커가 포함될 수도 있습니다. 예를 들어 8 스피커 모드로 알려진 7.1 채널은 전면 스피커 두 대(좌-우), 측면 스피커 두 대(좌-우), 후면 스피커 두 대(좌-우), 중앙 스피커 한 대 및 서브우퍼 한 대를 사용합니다.

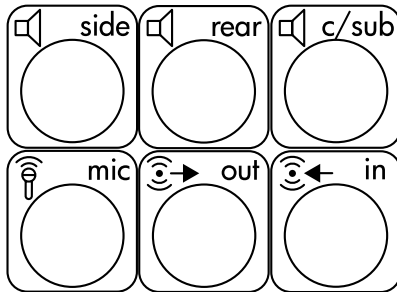
참고: PC에 사운드 카드(선택 모델만)가 포함된 경우, 사운드 카드와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

PC는 다양한 사운드 옵션과 스피커 구성을 지원합니다. PC를 2개의 스테레오 스피커 또는 멀티 채널 오디오 스피커 시스템으로 설정할 수 있습니다. PC에 스피커 시스템을 연결한 다음 사운드 출력을 위해 오디오 소프트웨어를 구성합니다. PC에 스테레오 스피커를 연결하는 방법에 대해 자세히 보려면 빠른 설치 포스터를 참조하십시오. 위치, 가용성 및 커넥터 수는 다를 수 있습니다.

- 사용중인 PC 모델의 후면에 3개의 사운드 커넥터가 있는 경우(선택 모델만), 12 페이지의 "3 커넥터 사운드 설정"을 참조하십시오.



- 사용중인 PC 모델의 후면에 6개의 사운드 커넥터가 있는 경우(선택 모델만), 14 페이지의 "6 커넥터 사운드 설정"을 참조하십시오.



3 커넥터 사운드 설정

후면에 3개의 사운드 커넥터가 있는 PC 모델(선택 모델만)은 최고 6개의 사운드 채널(5.1 스피커 출력)을 지원하고 Multi-channel Sound Manager를 사용하여 소프트웨어 설정을 구성합니다.

PC에 스피커 시스템 연결 (3 커넥터)

3 커넥터 오디오 스피커 시스템은 PC의 전면 또는 후면의 오디오 입력, 오디오 출력 및 마이크 커넥터를 사용합니다. 커넥터 위치는 빠른 설치 포스터를 참조하십시오.

- 1** 스피커 시스템을 끈 상태에서 스피커 및 서브우퍼(사용한 경우)를 조립합니다. 스피커 문서를 참조하십시오.
- 2** PC를 끍니다.
- 3** 세 개의 오디오 케이블 플러그를 스피커 시스템에서 PC 후면에 있는 커넥터로 연결합니다(아래 표 참조).

스피커 플러그 연결			PC 커넥터로	커넥터 아이콘
2 스피커 모드	4/4.1 스피커 모드	6/5.1 스피커 모드		
전면 스피커	전면 스피커	전면 스피커	오디오 출력 (연녹색)	
스피커에 사용되지 않음	후면 스피커	후면 스피커	오디오 입력 (파란색)	
스피커에 사용되지 않음	스피커에 사용되지 않음	중앙/ 서브우퍼 스피커	Mic-1 (핑크색)	

- 4** PC를 켭니다.
- 5** 스피커 시스템을 켭니다.

6 다음 절차를 수행하여 3 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템용 오디오 출력을 구성하십시오.

Multi-Channel Sound Manager 구성 (3 커넥터)

- 1** 작업 표시줄의 시작을 클릭합니다.
- 2** 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3** **Multi-channel Sound Manager**를 클릭합니다. 멀티 채널 오디오 구성 창이 열립니다.

참고: PC에 멀티 채널 기능이 없는 경우, 스피커 구성 탭이 보이지 않습니다. 그러나 여전히 2 채널(스테레오) 출력이 있습니다.

- 4** 스피커 구성 탭을 클릭합니다.
- 5** 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예를 들어, **6/5.1 스피커 모드**)을 선택합니다. 스피커 테스트 탭을 클릭한 후 스피커 아이콘을 클릭하여 테스트할 수 있습니다.
- 6** 확인을 클릭합니다.

레코딩에 마이크를 사용하려면, 13 페이지의 "Multi-Channel Sound Manager와 마이크 사용 (3 커넥터)"을 참조하십시오.

모든 스피커에서 멀티 채널 오디오로 레코드된 DVD 영화를 들으려면, 스피커 구성 (InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 맞도록 WinDVD의 오디오 속성을 변경합니다. 13 페이지의 "DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

Multi-Channel Sound Manager와 마이크 사용 (3 커넥터)

3 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템(선택 모델만)은 PC 후면에 있는 마이크, 오디오(라인) 입력 및 오디오(라인) 출력 커넥터를 사용하여 PC에 연결됩니다. 사용중인 PC의 앞면에 또 다른 마이크 커넥터가 있을 수 있습니다. 있는 경우, 이 마이크 커넥터는 사용할 수 있으며 멀티 채널 오디오 스피커 시스템 사용에는 영향을 미치지 않습니다.

3 커넥터 멀티 채널 오디오 스피커 시스템과 함께 PC 후면의 마이크 커넥터를 사용하려면, 멀티 채널 스피커용 케이블 연결을 해제하고 오디오 구성을 2 채널 오디오 시스템으로 변경해야 합니다. 오디오 구성을 설정하려면, 13 페이지의 "Multi-Channel Sound Manager 구성 (3 커넥터)"을 참조하십시오.

DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성

InterVideo WinDVD 프로그램(선택 모델만)이 2 스피커(스테레오) 출력용으로 설정됩니다. 멀티 채널 오디오로 레코드된 DVD 영화를 모든 스피커에서 들으려면, 스피커 구성 (InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 맞도록 WinDVD에 대한 오디오 속성을 변경합니다.

- 1** DVD를 넣거나 InterVideo WinDVD를 시작합니다. (시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 선택한 다음 **InterVideo WinDVD**를 클릭합니다.) 그러면 WinDVD 비디오 창이 열립니다.
- 2** WinDVD 비디오 창에 마우스 오른쪽 단추를 클릭한 후 **설정**을 클릭합니다. 설정 창이 열립니다.
- 3** **오디오** 탭을 클릭합니다.
- 4** 사용중인 멀티 채널 스피커에 맞는 스피커 숫자 옵션을 클릭합니다.

참고: 사운드에 대해 디지털 출력 커넥터를 사용하는 경우(6 커넥터, 선택 모델만), 외부 프로세서로 디지털 (**S/PDIF**) 출력을 선택합니다.

- 5** 적용을 클릭합니다.

참고: 스피커(멀티 채널 스피커만)를 테스트하려면 **테스트** 단추를 클릭합니다. WinDVD 제어판이 사용중인 스피커 개수를 보여줍니다. 중지를 클릭합니다.

- 6** 확인을 클릭합니다.

참고: 스테레오 DVD를 재생하려면, 레코드된 DVD 오디오 출력에 맞도록 WinDVD 오디오 속성을 변경하십시오.

6 커넥터 사운드 설정

PC 후면에 6개의 사운드 커넥터가 있는 PC 모델(선택 모델만)은 최고 8개의 사운드 채널(7.1 스피커 출력)을 지원하고 Sound Effect Manager를 사용하여 소프트웨어 설정을 구성합니다.

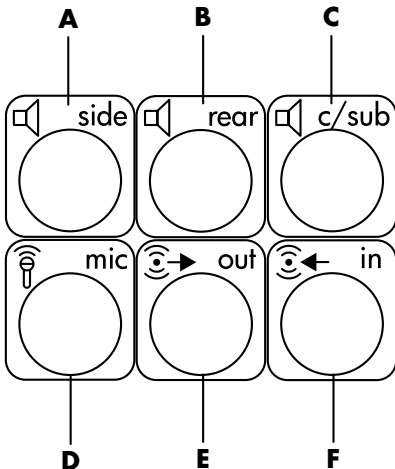
오디오 커넥터 확인 (6 커넥터)

PC는 후면에 있는 6개의 오디오 커넥터 중 4개를 사용하여 멀티 채널 스피커 시스템의 최대 8개의 스피커를 지원합니다.

또한 이 PC에는 DVD 레코더 또는 디지털 스테레오 수신기/앰프와 같은 디지털 사운드 장치용 디지털 오디오 출력 및 디지털 오디오 입력 커넥터가 있습니다.

- A** 측면 스피커 포트 (side)
- B** 후면 스피커 포트 (rear)
- C** 중앙 스피커/서브우퍼 포트 (c/sub)
- D** 마이크(mic)
- E** 전면 스피커용 오디오 라인 출력(out)
- F** 오디오 라인 입력(in)

6 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템용 4개의 커넥터(**A**, **B**, **C** 및 **E**)는 PC 후면에 있습니다.



위 그림은 PC 후면에 배열된 6개의 오디오 커넥터를 보여줍니다. 8 채널 오디오에 사용된 4개의 커넥터(**A**, **B**, **C** 및 **E**)와 마이크(**D**, mic) 및 오디오 라인 입력(**F**, in)에 사용된 2개의 커넥터.

PC에 스피커 시스템 연결 (6 커넥터)

- 1 스피커 시스템을 끈 상태에서 스피커 및 서브우퍼(사용한 경우)를 조립합니다. 스피커 설명서를 참조하십시오.
- 2 PC를 끕니다.
- 3 오디오 케이블 플러그를 시스템 서브우퍼 스피커에서 PC 후면에 있는 커넥터로 연결합니다(아래 표 참조).

스피커 케이블 (플러그) 연결	PC 포트에 (레이블, 이름, 색상)
전면 스피커(또는 두 개의 스테레오 스피커)	오디오 라인 출력 (E , out, 연녹색)
측면 스피커	측면 스피커 (A , side, 회색)
후면 스피커	후면 스피커 (B , rear, 검정색)
중앙 스피커/서브우퍼	중앙 스피커/서브우퍼 (C , c/sub, 금색)

- 4 PC를 켭니다.
- 5 스피커 시스템을 켭니다.
- 6 다음 절차를 수행하여 6 커넥터 멀티 채널 스피커 시스템용 오디오 출력을 구성하십시오.

Sound Effect Manager 구성 (6 커넥터)

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- 3 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4 **Sound Effect Manager**를 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 5 스피커 구성 단추를 클릭합니다.
- 6 시스템의 스피커 수를 설명하는 옵션(예: **7.1 스피커**)을 선택합니다.
연결지침에서 설명용 텍스트가 없는 커넥터는 선택한 스피커 구성용으로 사용되지 않음을 나타냅니다.

참고: 스피커 테스트 단추를 클릭하여 스피커를 테스트할 수 있습니다.

- 7 확인을 클릭합니다.

멀티 채널 오디오로 레코드된 DVD 영화를 모든 스피커에서 들으려면, 스피커 구성 (InterVideo WinDVD 프로그램이 두 채널 이상을 지원하는 경우)에 맞도록 WinDVD의 오디오 속성을 변경합니다. 13 페이지의 "DVD 플레이어용 멀티 채널 오디오 출력 구성"을 참조하십시오.

녹음을 위해 마이크를 사용하거나 PC를 설정하려면, 16 페이지의 "Sound Effect Manager"를 사용하여 녹음용 사운드 구성 (6 커넥터)"을 참조하십시오.

Sound Effect Manager의 기타 기능을 사용하려면, 17 페이지의 "Sound Effect Manager 사용 (6 커넥터)"을 참조하십시오.

Sound Effect Manager를 사용하여 녹음용 사운드 구성 (6 커넥터)

6 커넥터 오디오 PC 전면의 마이크 커넥터는 사운드 녹음에 사용할 수 있습니다. 디지털 오디오 입력 커넥터와 같은 또 다른 커넥터를 녹음에 사용하려는 경우, 다음 단계를 사용하여 선택합니다.

참고: 6 커넥터 사운드의 PC 전면에 있는 핑크 및 녹색 커넥터는 다른 오디오 기능을 수행하도록 재작업할 수 있습니다. 19 페이지의 "Sound Effect Manager에서 오디오 마법사 사용 (6 커넥터)"을 참조하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 시작 단추를 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- 3 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4 사운드 및 오디오 장치를 클릭합니다.
- 5 오디오 탭을 클릭합니다.
- 6 소리/녹음의 드롭다운 목록에서 기본 장치를 선택합니다. 다음을 선택합니다.

- **RealTek HD Front Pink Jack** - PC 전면의 마이크 커넥터 사용
- **RealTek HD Digital Input** - PC 후면의 디지털 오디오 입력 커넥터 사용
- **RealTek HD Front Green Jack** - PC 전면의 녹색 커넥터 사용
- **Back Line In/Mic, Front Line In** - PC 후면의 마이크(mic) 또는 오디오 라인 입력(in) 커넥터를 사용하거나 PC 전면의 오디오 라인 입력 커넥터 사용

참고: 이 선택을 하는 경우, 오디오 라인 입력 커넥터를 사용할 수 있습니다. 후면의 마이크 커넥터를 사용하려면 이 절차에 이어지는 "녹음을 위한 Back Line in/Mic, Front Line in 커넥터 선택 (6 커넥터)"의 단계를 따르십시오.

7 적용을 클릭한 후 확인을 눌러 창을 닫습니다.

녹음을 위한 Back Line in/Mic, Front Line in 커넥터 선택 (6 커넥터)

이전 절차의 6단계에서 소리 녹음을 위해 **Back Line In/Mic, Front Line In**을 선택할 경우, 다음 단계를 수행하십시오.

참고: PC 후면의 mic 커넥터로부터 녹음을 하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2 제어판을 선택합니다.
- 3 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4 사운드 및 오디오 장치를 클릭합니다.
- 5 볼륨 탭의 장치/볼륨 영역에서 고급 단추를 클릭합니다. 마스터 볼륨 창이 열립니다.
- 6 옵션을 클릭한 후 속성을 선택합니다.
- 7 막서 장치/영역의 드롭다운 목록에서 **Back Line in/Mic, Front Line in**을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.
- 8 녹음 제어창이 열리고 선택한 라인 입력 1 또는 2가 표시됩니다. 연결한 라인 입력 커넥터가 사용됩니다. 그러나 PC 후면의 마이크 커넥터를 사용하려면, 마이크 아래 선택 확인란을 클릭하여 확인란에 체크 표시를 합니다.

Sound Effect Manager 사용 (6 커넥터)

Sound Effect Manager에는 제어 화면을 표시하는 4개의 단추가 있습니다.

Sound Effect Manager를 열려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.

- 2** 제어판을 선택합니다.
- 3** 사운드, 음성 및 오디오 장치가 있는 경우, 이를 클릭합니다.
- 4** **Sound Effect Manager**를 클릭합니다. 창이 열립니다.
- 5** 창 위쪽에 있는 단추를 클릭하면 제어 화면이 나타납니다.

Sound Effect Manager 제어 화면:

- **음향 효과** - 환경 및 이퀄라이저 설정을 선택합니다. 해저 또는 공연장과 같은 환경을 선택할 수 있습니다. 이퀄라이저를 사용하려면 둑근 이퀄라이저 제어 기 가운데에 있는 전원 단추를 클릭하여 이퀄라이저를 켭니다. 펌 또는 라이브 와 같은 미리 설정된 단추를 클릭하거나, 수동으로 설정을 조정하고 나중에 간편히 선택하기 위해 저장할 수 있습니다.
- **스피커 구성** - 스피커 수를 선택하고, 연결 지침을 표시하며, 스피커 테스트 단추를 눌러 스피커를 테스트할 수 있습니다. 연결 지침에서 설명용 텍스트가 없는 커넥터는 선택한 스피커 구성용으로 사용되지 않음을 나타냅니다.
- **디지털 오디오** - PC의 디지털 오디오 커넥터에 대한 디지털 오디오 출력 및 디지털 오디오 주파수를 선택합니다.
- **오디오 마법사** - PC 전면에 있는 커넥터 패널을 표시하는 창이 열립니다. 마법사를 사용하지 않고 창을 닫으려면 확인을 클릭합니다.

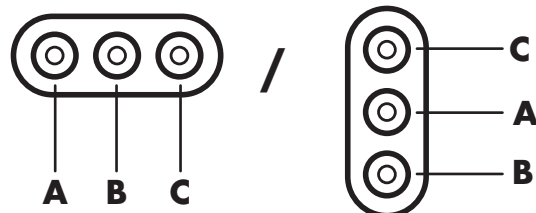
오디오 마법사를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

마법사를 사용할 수 있도록 **자동 감지 사용** 확인란을 선택했는지 확인합니다.
창을 닫으려면 확인을 클릭합니다.

Sound Effect Manager에서 오디오 마법사 사용 (6 커넥터)

오디오 마법사 단추를 클릭하면 PC 전면에 있는 3개의 오디오 커넥터를 표시하는 창이 열립니다.

참고: 사용중인 PC 전면에 있는 커넥터의 유형 또는 배열이 다를 수 있습니다. 커넥터 아이콘 및 색상을 찾으십시오. 위치, 가용성 및 커넥터 수는 다를 수 있습니다.



커넥터	이름	아이콘	색상
A	오디오 라인 입력	(•) IN	하늘색
B	마이크	マイク	핑크색
C	헤드폰 또는 오디오 라인 출력	ヘッドホン 또는 (•) OUT	연녹색

오디오 마법사를 사용한 재작업 (6 커넥터)

오디오 마법사를 사용하여 PC 전면의 마이크 커넥터(**B**) 및 헤드폰 커넥터(**C**)가 다른 오디오 기능을 수행하도록 재작업할 수 있습니다. 이 두 개의 커넥터는 범용 오디오 잭입니다. 케이블을 연결할 때 마법사는 목록에서 케이블 기능을 선택할 것인지 묻고, 선택된 기능을 수행하도록 범용 오디오 잭을 설정합니다. 기능은 다음과 같습니다.

- 스테레오 스피커(출력)
- 마이크(입력)
- 헤드폰(출력)
- 오디오 라인 입력

메모리 카드 인식기 사용

디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치는 메모리 카드나 매체를 사용하여 디지털 그림 파일을 저장합니다. 선택 사양인 메모리 카드 인식기는 여러 유형의 메모리 카드 및 IBM Microdrive 디스크 드라이브를 읽고 해당 카드 및 드라이브에 쓸 수 있습니다(선택 모델만).

카드 인식기는 PC 앞면에서 바로 접근할 수 있습니다. 메모리 카드 및 Microdrive 디스크 드라이브를 허용하는 네 개의 가로형 카드 슬롯이 있습니다.

카드	네 개의 슬롯 인식기
CompactFlash I형 매체	아래쪽 좌측 슬롯
CompactFlash II형 매체	아래쪽 좌측 슬롯
IBM Microdrive 디스크 드라이브	아래쪽 좌측 슬롯
Secure Digital(SD) 메모리 카드	위쪽 우측 슬롯
MultiMediaCard(MMC)	위쪽 우측 슬롯
Memory Stick(MS) 메모리 카드	아래쪽 우측 슬롯
Memory Stick(MS-Pro) 메모리 카드	아래쪽 우측 슬롯
SmartMedia(SM) 메모리 카드	위쪽 좌측 슬롯
xD 매체	위쪽 좌측 슬롯

하나 이상의 카드 슬롯에 매체를 놓고 각 매체에 독립적으로 사용할 수 있습니다. 한번에 하나의 매체만 슬롯에 놓습니다.

각 카드 슬롯에는 각각에 대한 고유의 드라이브 문자 및 아이콘이 있습니다. 매체 삽입시 제목이 있는 경우, 표시 레이블이 매체의 제목으로 변경될 수도 있습니다.

하드웨어 안전하게 제거 유틸리티 사용



주의: **USB** 대용량 저장소 장치가 선택된 하드웨어 안전하게 제거 창에서 종지를 클릭하지 마십시오. 그러면 운영 시스템이 사용중인 **PC**에서 메모리 카드 인식기를 인식하지 못합니다. 메모리 카드 인식기를 다시 보려면 **PC**를 다시 시작해야 합니다.

우연히 하드웨어 안전하게 제거 창을 연 경우에는 닫기를 클릭하십시오.

메모리 카드 인식기 사용

참고: CompactFlash 및 Microdrive는 암호화되어 있으므로 잘못 삽입될 수 없습니다. 이 매체의 케이스 가장자리(구멍)를 슬롯에 삽입합니다.

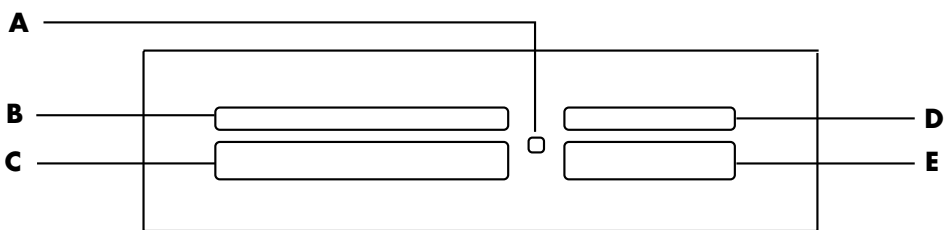
- 1** 종지될 때까지 카드 슬롯에 매체를 삽입합니다. 카드 인식기의 활성 표시등(**A**)이 켜지고 PC가 자동으로 매체를 감지합니다.
- 2** PC에서 창이 열리고 매체 내용을 사용할 수 있습니다. 매체로부터 또는 매체로 파일을 복사할 수 있습니다.
- 3** 완료되었으면 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고, **꺼내기**를 선택하여 활성 표시등이 깜박이지 않고 켜져 있는지 확인한 다음 매체를 분리합니다. 이 활성 표시등은 PC가 매체를 읽거나 쓰고 있지 않음을 표시합니다.



경고: 활성 표시등이 깜박일 때 매체를 분리하지 마십시오. 그렇게 하면 데이터가 손실될 수 있습니다.

메모리 카드 인식기

- A** 활성 표시등
- B** 위쪽 좌측 슬롯
- C** 아래쪽 좌측 슬롯
- D** 위쪽 우측 슬롯
- E** 아래쪽 우측 슬롯



카드	삽입	인식기 슬롯
CompactFlash I형 매체	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
CompactFlash II형 매체	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
IBM Microdrive 디스크 드라이브	케이스 가장자리(구멍)	C (아래쪽 좌측)
Secure Digital(SD) 메모리 카드	표면을 위로	D (위쪽 우측)
MultiMediaCard(MMC)	표면을 위로	D (위쪽 우측)
Memory Stick(MS) 메모리 카드	표면을 위로	E (아래쪽 우측)
Memory Stick(MS-Pro) 메모리 카드	표면을 위로	E (아래쪽 우측)
SmartMedia(SM) 메모리 카드	표면을 위로	B (위쪽 좌측)
xD 매체	표면을 위로	B (위쪽 좌측)

TV를 모니터로 사용

TV에 연결하여 컴퓨터 이미지를 TV에서 볼 수 있는 TV 출력 기능이 사용중인 PC에 있을 수 있습니다(선택 모델만). 이 TV-출력 기능으로 TV에서 컴퓨터 이미지를 보거나, DVD 영화를 감상하거나(DVD 플레이어가 있는 경우), 게임을 즐길 수도 있습니다.

필요한 케이블 확인

TV를 PC에 연결하려면 비디오 케이블과 오디오 케이블이 필요합니다(제공되지 않은 경우 별도 구매하십시오). 비디오 케이블 유형은 TV에 따라 다릅니다.

- TV에 S-Video 잭이 있는 경우, S-Video 케이블이 필요합니다.
- 복합 비디오 잭이 있는 경우, 복합 비디오 케이블 및 PC 후면의 잭에 따른 S-Video 어댑터 케이블이 필요합니다.

TV 세트에 연결하기

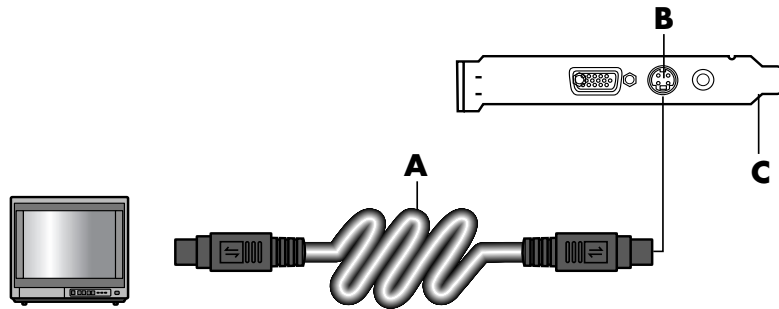
PC 화면으로 TV를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 PC를 끍니다.
- 2 TV 연결 잭에 따라 다음 배열 중 하나를 사용하여 TV 케이블을 연결합니다.
 - TV에 S-Video 잭이 있을 경우, S-Video 케이블을 TV의 S-Video 입력 잭에서 PC 후면의 S-Video 잭으로 연결합니다.

A S-Video 케이블

B S-Video 잭

C PC 후면

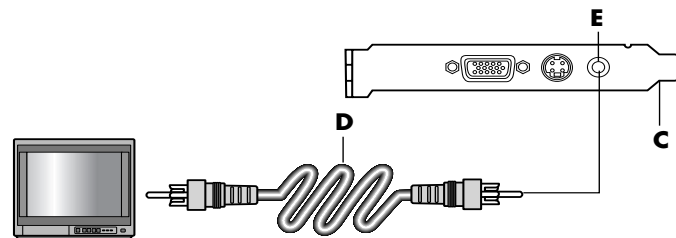


- TV 및 PC에 복합 비디오 잭이 있는 경우, 복합 비디오 케이블을 TV의 비디오 입력 잭 및 PC 후면의 복합 비디오 잭에 연결합니다.

D 복합 비디오 케이블

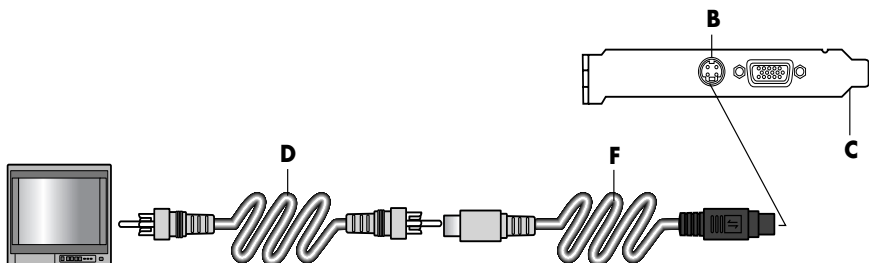
E 복합 잭

C PC 후면



- TV에 복합 비디오 잭이 있고 PC에 S-Video 잭만 있는 경우, 복합 비디오 케이블을 TV의 비디오 입력 잭 및 S-Video 어댑터 케이블에 연결합니다. S-Video 어댑터 케이블을 PC 후면의 S-Video 잭에 연결합니다.

D 복합 비디오 케이블
F S-Video 어댑터 케이블
B S-Video 잭
C PC 후면



참고: S-Video 어댑터 케이블은 PC 후면에 복합 비디오 잭이 없는 경우에만 필요합니다.

- 3 PC 대신 TV에서 소리를 들으려면, 오디오 케이블을 TV의 오디오 입력 잭(오디오 라인 입력)에 연결하고, 오디오 케이블의 다른 쪽 끝을 PC 후면에 있는 오디오 출력 잭(연두색 커넥터)에 연결합니다.

TV 화면으로 PC 이미지 보기

참고: PC에 있는 비디오 카드의 유형에 따라 PC가 TV 출력 옵션을 선택하는 방법이 달라집니다. 이 절차에 나와 있는 일부 옵션과 메뉴가 사용 중인 PC와 다를 수도 있습니다.

- 1 TV와 PC를 켜기 전에 비디오 케이블과 오디오 케이블이 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 TV를 켭니다. 리모컨의 Video/TV 단추를 눌러 TV 설정이 아닌 비디오 설정을 선택합니다.
- 3 PC를 켭니다.
- 4 Windows 바탕화면이 나타나면, 바탕화면의 빈 곳을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 속성을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 5 설정 탭을 누릅니다.

- 6** 고급 단추를 클릭합니다.
- 7** 그래픽 카드에 해당되는 탭을 클릭합니다(*디스플레이*, *Ge Force xxx*, *nView* 또는 장치/의 레이블로 표시됨).
- 8** **TV** 옵션을 선택한 다음, 화면의 지침에 따릅니다.

참고: PC 모델 중 일부는 두 개 이상의 디스플레이 장치(CRT 모니터, 평면 모니터, TV 등)를 PC에 연결할 수 있습니다. Alt+F5를 누르면 PC 바탕화면이 나타나는 위치를 변경할 수 있습니다. (Alt 키와 키보드의 F5 키를 동시에 누릅니다.) Alt+F5 키 조합을 누를 때마다 PC 바탕화면이 다음 장치에 나타납니다. Alt+F5가 작동하지 않는 경우, PC를 다시 시작한 후 재시도합니다.

TV 옵션 해제

PC에서 TV의 연결을 끊으려면, PC 화면이 원래 해상도로 복귀하도록 TV 옵션을 해제해야 할 수 있습니다.

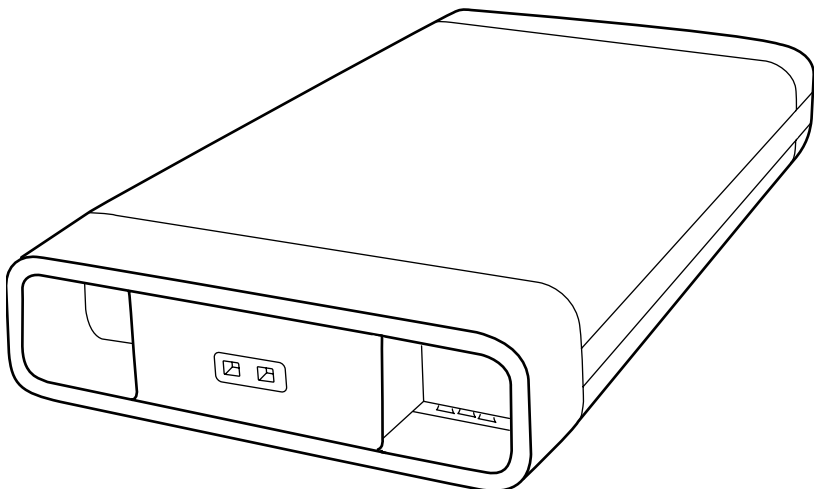
- 1** 화면의 빈 영역을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **속성**을 선택합니다. 디스플레이 속성 창이 열립니다.
- 2** 설정 탭을 누릅니다.
- 3** 고급 단추를 클릭합니다.
- 4** 그래픽 카드에 해당되는 탭을 클릭합니다(*디스플레이*, *Ge Force xxx*, *nView* 또는 장치/의 레이블로 표시됨).
- 5** TV 옵션을 해제한 다음(모니터를 디스플레이 전용으로 선택), 화면의 지침을 따르십시오.

TV 연결 해제

- 1** TV 옵션을 해제합니다. 앞에 나와 있는 절차를 참조하십시오.
- 2** TV 및 PC를 끕니다.
- 3** TV와 PC에서 비디오 케이블을 제거합니다.
- 4** TV와 PC에서 오디오 케이블을 제거합니다.
- 5** PC 스피커 케이블을 컴퓨터 후면의 라인 출력 잭(연두색 커넥터)에 다시 연결합니다.

HP Personal Media Drive 사용

HP Personal Media Drive(별도 판매)는 저장 용량을 빠르고 편리하게 증가시키고, 디지털 사진, 음악, 비디오와 같은 매체 파일 및 기타 중요 파일을 전송하기 위해 고안된 내장용 또는 외장용 USB 하드 디스크 드라이브로 사용될 수 있습니다. HP Personal Media Drive를 사용하여 PC에 다른 드라이브를 백업할 수도 있습니다.

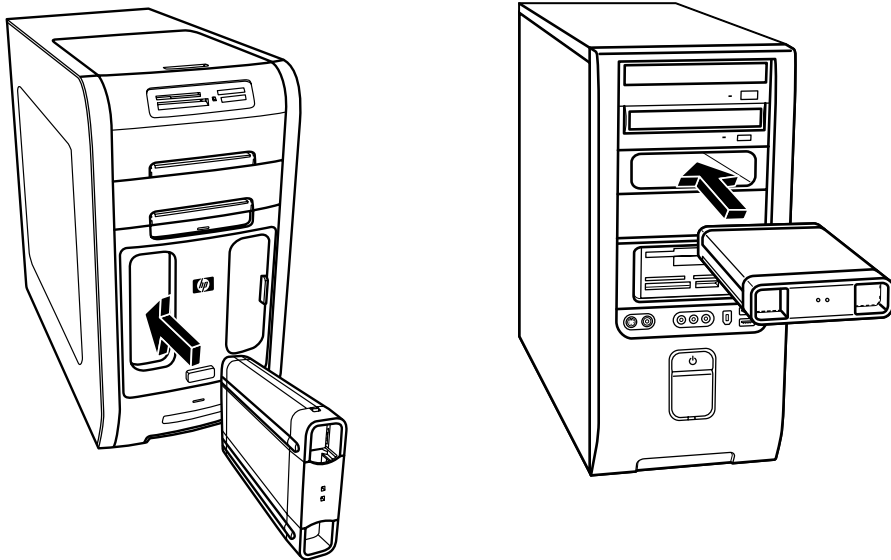


참고: 시스템 복구 프로그램을 시작하기 전에 HP Personal Media Drive를 제거하십시오. 시스템 복구 문서를 참조하십시오.

드라이브 연결

외장용 드라이브인 HP Personal Media Drive는 일반적으로 PC 전면 또는 후면의 USB 2.0 커넥터에 쉽게 연결 및 연결 해제됩니다. 이 드라이브는 소프트웨어, 외장용 USB 케이블과 외장용 전원 코드 및 전원 어댑터와 함께 제공됩니다. 외장용 드라이브로서 HP Personal Media Drive의 연결 및 사용에 대한 정보는 HP Personal Media Drive와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

일부 PC의 경우(선택 모델만), HP Personal Media Drive가 수평 또는 수직 드라이브 베이 안에 장착되도록 고안되었습니다.



이 특수 드라이브 베이에는 드라이브를 넣을 때 연결되는 전원 케이블 및 내장 USB 포트가 포함됩니다.

참고: 드라이브는 PC를 끄지 않고도 해당 베이에 쉽게 넣고 분리할 수 있습니다. 이 기능을 가리켜 **월 스왑**이라고 합니다.



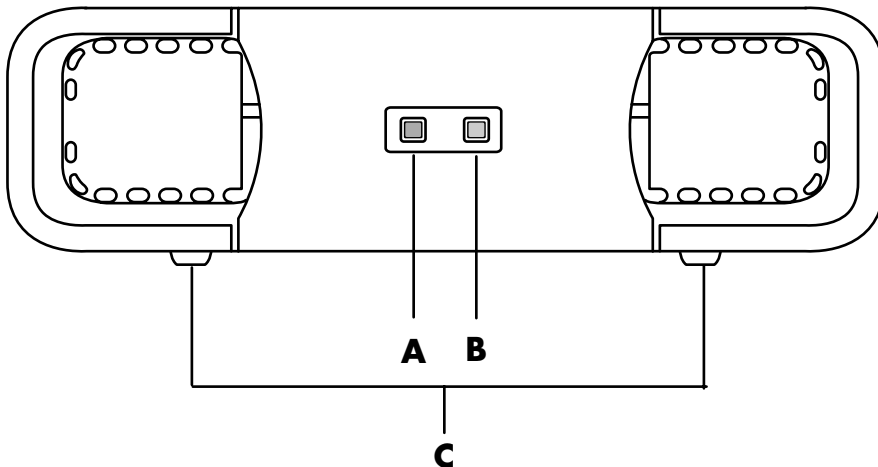
경고: HP Personal Media Drive가 드라이브 베이에 장착된 상태 또는 **USB 포트**에 연결된 상태에서 **PC**를 이동시키지 마십시오. 이로 인해 드라이브가 손상되고 데이터가 손실될 수 있습니다.

드라이브 장착

- 1 PC를 켭니다.
- 2 드라이브 바닥의 용기 부분과 PC 드라이브 베이의 측면 또는 바닥에 있는 두 개의 슬롯을 일직선으로 맞춥니다. 드라이브는 힘을 주지 않고 살짝 베이에 밀어 넣도록 고안되었습니다.

3 드라이브가 내장 전원 및 USB 포트에 단단히 연결될 때까지 드라이브 베이에 밀어 넣습니다. PC가 켜져 있는 경우, 드라이브가 올바르게 장착되면 드라이브 앞면에 있는 전원 표시기(**B**)가 켜집니다.

A 드라이브 활동 표시등
B 전원 표시등
C HP Personal Media Drive 가이드 용기 부분



드라이브 찾기 및 드라이브 문자 할당

드라이브를 PC에 장착한 후, 내 컴퓨터에서 드라이브를 찾을 수 있습니다. 운영 시스템이 드라이브에 문자를 자동으로 할당합니다. 할당된 문자는 PC에 연결된 다른 저장 장치에 따라 다릅니다.

드라이브를 찾으려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 작업 표시줄에서 시작을 클릭합니다.
- 2** 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 3** 하드 디스크 드라이브 아래에서 해당 드라이브를 선택합니다. 기본 이름은 HP Personal Media Drive입니다.

본 드라이브 및 다른 장치를 연결 및 분리할 때, 문자 변경을 피하기 위해 영구적으로 드라이브 문자를 지정할 수 있습니다. 또한 드라이브 문자가 할당된 경우 소프트웨어 프로그램이 HP Personal Media Drive에서 파일을 찾기 쉬워집니다. 일부 프로그램은 드라이브에 새 드라이브 문자가 지정될 경우 파일을 찾지 못할 수 있습니다.

오류를 피하려면 드라이브를 항상 안전하게 분리하는 것이 최선책입니다. 33 페이지의 "드라이브 연결 해제"를 참조하십시오.

드라이브 문자를 다음과 같이 지정합니다.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 3 관리를 선택한 다음 **디스크 관리**를 클릭합니다.
- 4 **HP Personal Media Drive**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.
- 5 드라이브 문자 및 경로 변경을 선택합니다.

6 변경을 클릭하고 문자를 선택한 후, **확인**을 클릭하여 변경사항을 적용합니다.

이 드라이브의 기본 볼륨 레이블은 HP Personal Media Drive입니다. 내 컴퓨터 창에서 드라이브를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고, **이름 바꾸기**를 선택한 다음 새 이름을 입력하여 이름을 변경할 수 있습니다. 두 개 이상의 HP Personal Media Drive가 있는 경우 드라이브 이름을 변경하십시오.

드라이브 사용

파일을 저장하려면 다음을 수행하십시오.

HP Personal Media Drive로 파일을 전송하는 가장 좋은 방법은 로컬 하드 디스크 드라이브에서 파일을 끌어 놓는 것입니다. 이렇게 하면 특정 폴더에 파일을 위치시킬 수 있습니다. 링크된 폴더 작성에 대한 자세한 지침은 다음 절차를 참조하십시오.

매체 파일을 재생하려면 다음을 수행하십시오.

HP Personal Media Drive에서 매체를 재생할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 3 **HP Personal Media Drive** 아이콘을 두 번 클릭하여 매체 파일을 찾습니다.
- 4 파일을 두 번 클릭합니다. 대부분의 매체 파일은 Windows Media Player에서 열립니다.

음악 파일을 재생하려면 다음을 수행하십시오.

HP Personal Media Drive에 저장되어 있는 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고, **내 컴퓨터**를 클릭한 다음 **HP Personal Media Drive** 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 2 드라이브 창에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 **새로 만들기**, **폴더**를 차례로 선택하여 개인 음악 폴더를 작성합니다. 개인 음악 폴더의 이름을 입력합니다.
- 3 이렇게 작성된 폴더로 음악 파일을 끌거나 복사합니다.
- 4 **시작**, **모든 프로그램**을 클릭하고 **Windows Media Player**를 클릭하여 Windows Media Player를 엽니다.

- 5** Windows Media Player 창에서 **도구**를 클릭하고 **옵션**을 선택한 다음, **미디어 라이브러리** 탭을 선택합니다.
- 6** **폴더 모니터링** 단추를 클릭합니다.
- 7** 추가를 클릭하여 HP Personal Media Drive에 경로를 추가합니다.
- 8** HP Personal Media Drive에 작성된 음악 파일 폴더 위치를 찾아 **확인**을 클릭합니다.
- 9** **확인**을 클릭한 다음 **확인**을 다시 클릭해 옵션 창을 닫습니다. 드라이브가 PC에 연결되어 있으면 HP Personal Media Drive의 음악 파일이 Windows Media Player 라이브러리에 나타납니다.

드라이브를 연결 해제하여도 음악 파일이 Windows Media Player 라이브러리에 계속 나타날 수 있습니다. PC를 새로 고침하려면, Windows Media Player를 열었다 닫습니다. 반응이 없을 경우, PC를 다시 시작합니다.

드라이브 연결 해제

HP Personal Media Drive가 사용중이 아닐 때 안전하게 분리할 수 있습니다. 황갈색 활성 표시등이 깜박거리면 드라이브가 데이터를 저장하거나 전송중임을 나타냅니다. 표시등이 깜박이는 동안 드라이브를 제거하면 데이터가 손실되거나 파일이 손상될 수 있습니다.

HP Personal Media Drive를 안전하게 연결 해제하려면 다음을 수행하십시오.

- 1** HP Personal Media Drive에 액세스하고 있는 모든 프로그램을 닫습니다. 드라이브의 활성 표시등이 꺼졌는지 확인합니다.
- 2** (시작 작업 표시줄에 있는) 시스템 트레이에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 두 번 클릭합니다. 이 아이콘이 숨겨진 경우, 작업 표시줄의 화살표를 클릭하여 표시되도록 합니다. 하드웨어 안전하게 제거 창이 열립니다.
- 3** **USB 대용량 저장소 장치**를 두 번 클릭하여 HP Personal Media Drive를 찾습니다. USB 대용량 저장소 장치 목록이 두 번 표시되는 경우가 있습니다. 이 경우 하나의 목록에는 메모리 카드 인식기 또는 기타 대용량 저장소 드라이브가 포함될 수 있습니다.
- 4** **HP Personal Media Drive**를 선택한 후, **확인**을 클릭합니다. 이름을 변경하면 드라이브 이름이 다를 수 있으며, 할당된 드라이브 문자와 함께 일반 볼륨으로 표시될 수 있습니다.
하드웨어 안전 제거 메시지가 시스템 트레이에 나타나고 장치를 연결 해제해도 좋다고 알립니다.
- 5** 닫기를 클릭합니다.
- 6** 드라이브 베이에서 드라이브를 분리하여 드라이브 연결을 해제합니다.

디지털 이미지 작업

디지털 이미지 작업

디지털 카메라나 디지털 비디오 카메라와 같은 디지털 이미지 소스를 도킹 스테이션을 통하여거나, 또는 바로 PC에 연결할 수 있습니다. 장치에서 복사하거나 다운로드한 디지털 그림 파일은 내 그림 폴더에 나타납니다. 메모리 카드 인식기(선택 모델만)를 사용하여 디지털 카메라 및 기타 디지털 이미지 장치의 메모리 카드에서 디지털 그림 파일을 복사할 수 있습니다. 21 페이지의 "메모리 카드 인식기 사용"을 참조하십시오.

CD 및 DVD 재생

컴퓨터에는 음악 CD 및 DVD 영화를 재생할 수 있는 소프트웨어가 포함되어 있습니다(선택 모델만). 이 절에서는 다음 방법에 대해 설명합니다.

- Windows Media Player로 음악 CD 재생 또는 iTunes로 음악 CD나 DVD 재생
- Windows Media Player 또는 InterVideo WinDVD로 DVD 영화 재생(선택 모델만)
- InterVideo WinDVD 또는 Windows Media Player로 비디오 CD(VCD) 재생

iTunes로 음악 CD 재생

CD 또는 DVD 드라이브가 있어야 합니다.

1 음악 CD를 CD 또는 DVD 드라이브에 넣습니다.

- 그러면 iTunes 창이 열립니다. 오디오 CD 마법사 창이 열리면 목록에서 **오디오 CD 재생 iTunes 사용**을 선택합니다. iTunes를 보기 위해 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

또는

- iTunes 창이 자동으로 열리지 않을 경우, 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램, iTunes**를 차례로 클릭한 후, **iTunes**를 클릭합니다.

2 음악 CD가 자동으로 재생됩니다.

또는

음원 목록에서 CD를 선택한 다음, iTunes 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 **재생 단추**를 클릭합니다. 특정 노래를 재생하려면 해당 노래 이름(또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다.

참고: 인터넷에 연결되어 있지 않으면, CD가 음원 목록에 오디오 CD로 나열되며 노래 이름은 트랙 번호로 표시됩니다.

iTunes 사용에 대한 자세한 내용을 보려면, iTunes 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 온라인 도움말을 보려면 다음 웹사이트를 방문하십시오.

<http://www.hp.com/music/>

Windows Media Player로 CD 및 DVD 재생

DVD 영화를 재생 하려면 PC에 DVD 드라이브가 있어야 합니다.

1 드라이브에 음악 CD 또는 DVD 영화를 넣습니다.

- Windows Media Player 창이 열립니다. 마법사 창이 열리면 목록에서 **Windows Media Player**를 선택합니다. Windows Media Player를 보려면 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

또는

- Windows Media Player 창이 자동으로 열리지 않을 경우, 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고, 모든 프로그램을 선택한 다음 **Windows Media Player**를 클릭합니다.

2 CD 또는 DVD를 재생 하려면, Windows Media Player 창에서 재생 단추를 사용합니다. 특정 노래를 재생 하려면 재생 목록에서 노래 제목(또는 트랙 번호)을 두 번 클릭합니다. 또한 키보드의 매체 제어 단추(선택 모델)를 사용하여 재생을 제어할 수 있습니다.

Windows Media Player에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows Media Player 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 필요한 경우, 먼저 Windows Media Player 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 **위로 화살표**를 클릭하여 메뉴 막대를 표시하십시오.

InterVideo WinDVD로 DVD 영화 재생

InterVideo WinDVD 프로그램은 DVD 드라이브를 사용하여 DVD 영화를 재생합니다(선택 모델만).

참고: DVD 영화는 대부분 해당 국가/지역 언어로 번역되어 있습니다. 40 페이지의 "국가/지역 코드 사용"을 참조하십시오.

1 DVD 드라이브에 DVD 디스크를 넣습니다.

참고: 양면 DVD의 경우, 어느 면(A 대 B 또는 표준 대 넓은 화면)을 재생할지 결정하기 위해 디스크의 한쪽 구멍 주위의 텍스트를 읽습니다. 재생하려는 면의 레이블이 위로 가도록 하여 트레이에 디스크를 놓습니다.

2 디스크 트레이를 PC 쪽으로 부드럽게 밀어넣어 닫습니다.

영화가 크기 조정 가능한 전용 비디오 창에서 재생되고 WinDVD 제어판이 나타납니다. 마법사 창이 열리면 목록에서 **InterVideo WinDVD**를 사용하여 **DVD 영화 재생**을 선택합니다. 해당 창에서 스크롤 다운해야 할 수도 있습니다.

또는

프로그램이 자동으로 열리지 않을 경우, 다음을 수행하십시오.

- a** 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 선택한 다음 **InterVideo WinDVD**를 클릭합니다.

- b** 제어판의 재생 단추를 사용하여 영화를 봅니다.

참고: 제어판의 각 단추가 어떤 역할을 하는지 보려면, 단추 위에 마우스 포인터를 놓으십시오. 그러면 화면에 단추 제목이 나타납니다.

참고: WinDVD 제어판이 숨겨진 상태에서 전체 화면으로 영상을 감상할 경우, 비디오 창의 아무 곳이나 클릭하여 다시 표시되도록 할 수 있습니다.



WinDVD 제어판을 사용하려면 다음을 수행하십시오.

- WinDVD 제어판을 엮기려면, 단추가 아닌 패널에 마우스 포인터를 놓고 화면의 원하는 위치로 끕니다.
- 비디오 창이 전체 화면이 아닐 때 크기를 조정하려면, 창 모서리에 마우스 포인터를 놓고 가장자리를 끕니다.

또는

WinDVD 제어판의 오른쪽 상단 모서리에 있는 **전체 화면** 단추를 클릭 합니다.



- InterVideo WinDVD 소프트웨어에 대한 내용은 WinDVD 제어판의 **?** (물음표) 아이콘을 클릭하여 프로그램의 온라인 도움말을 참조하십시오.

국가/지역 코드 사용

대부분의 DVD 디스크에는 DVD 영화를 재생할 수 있는 장소를 제한하는 국가/지역 코드가 들어 있습니다.

국가/지역 번호는 대개 DVD 패키지 및 디스크에 인쇄된 지구본 위에 있습니다. 국가/지역 코드가 없는 DVD는 모든 국가/지역의 플레이어 또는 드라이브에서 재생됩니다.



경고 : 국가 / 지역을 다섯 번 변경하여 재생하면 국가 / 지역 코드가 영구적으로 잠깁니다. 일단 코드가 잠기면, 해당 국가 / 지역에서만 **DVD** 를 재생할 수 있습니다. 국가 / 지역 코드가 잠겨 도움이 필요한 경우, 지원 센터에 문의하십시오 .

WinDVD는 특정 국가/지역으로 사전 설정되어 있지 않습니다. 재생한 첫 DVD 영화의 국가/지역 코드가 DVD의 국가/지역 코드로 결정됩니다.

예를 들어, 국가/지역 1 코드를 사용해서 DVD를 재생하는 경우, WinDVD는 DVD 플레이어의 현재 국가/지역을 1로 설정합니다. 나중에 다른 국가/지역용으로 코드가 지정된 DVD를 재생할 경우, WinDVD는 해당 코드를 현재 국가/지역의 코드로 설정할 것인지 묻습니다.

InterVideo WinDVD로 비디오 CD(VCD) 재생

- 1 DVD 또는 CD 드라이브에 비디오 CD(VCD)를 넣습니다.
- 2 **InterVideo WinDVD**를 사용하여 **DVD 영화 재생**을 선택한 다음, **확인**을 클릭합니다.
또는
프로그램이 열리지 않으면, 시작을 클릭한 다음, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Player**를 차례로 선택한 다음 **InterVideo WinDVD**를 클릭합니다.
- 3 이중 언어 VCD가 있는 경우에는 각각의 언어가 왼쪽 및 오른쪽 스피커로 나옵니다. 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 4 **볼륨 컨트롤 밸런스** 아래에서 듣고자 하는 언어에 따라 슬라이더 바를 오른쪽이나 왼쪽으로 움직입니다.
- 5 **볼륨 컨트롤**을 창을 닫습니다.



Windows Media Player 9로 비디오 CD(VCD) 재생

- 1 DVD 또는 CD 드라이브에 비디오 CD(VCD)를 넣습니다.
- 2 **Windows Media Player**로 **DVD 영화 재생**을 선택한 다음, **확인**을 클릭합니다.
또는
프로그램이 열리지 않을 경우, **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램** 및 **Windows Media Player**를 선택합니다.
- 3 상단의 메뉴 막대에서 **파일**을 클릭한 후, **열기**를 클릭합니다. (메뉴 막대가 보이지 않는 경우, 창의 상단 왼쪽 모서리에 있는 위/아래 방향 화살표가 있는 작은 원을 클릭합니다.)
- 4 찾는 위치 창 옆의 드롭다운 화살표를 클릭한 후 비디오 CD가 있는 드라이브를 선택합니다.
- 5 **MPEGAV** 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 6 **파일 형식** 드롭 다운 목록에서 **모든 파일(*.*)**을 선택합니다.
- 7 파일을 선택한 후 **열기**를 클릭합니다.
- 8 이중 언어로 된 VCD의 경우, 각각의 언어가 왼쪽 및 오른쪽 스피커로 나옵니다. 메뉴 막대에서 **보기**를 클릭한 다음, **고급 기능**, **그래픽 이퀄라이저**를 차례로 선택합니다.
- 9 듣고자 하는 언어에 따라 **밸런스** 막대를 오른쪽이나 왼쪽으로 움직입니다.
- 10 그래픽 이퀄라이저 창을 닫습니다.

CD 및 DVD 작성

참고: 굽기란 DVD 또는 CD에 정보를 기록함을 뜻하는 업계 용어입니다. 광 레코딩은 레이저 빔을 사용하여 디스크에 정보를 기록하기 때문에 굽기라는 용어를 사용합니다.

참고: 레코딩이 안되면 레코딩 할 때마다 수동으로 더 느린 레코딩 속도를 선택합니다(사용 가능한 경우). 더 느린 레코딩 속도 선택에 대해 자세히 보려면 선택한 소프트웨어 프로그램의 도움말 메뉴 또는 문제해결 설명서를 참조하십시오.

참고: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

사용중인 PC에 CD-RW 또는 DVD Writer(선택 모델만)가 있는 경우, PC의 레코딩 소프트웨어로 사용자가 원하는 음악이나 데이터 CD를 만들 수 있습니다.

사용중인 PC에는 iTunes, Windows Media Player, RecordNow! 및 Windows XP와 같이 4개의 레코딩 소프트웨어 프로그램이 들어 있습니다. 이러한 프로그램의 라이브러리로 음악을 복사하거나 다운로드한 후, 음악 파일로 구성하거나 복사할 수 있습니다. CD Writer 또는 DVD Writer 드라이브를 사용하여 .wma 확장, .mp3 파일 또는 .wav 파일이 있는 Windows Media 파일을 CD에 복사할 수 있습니다. iTunes 또는 Windows Media Player를 사용하여 이동식 장치나 메모리 카드에 음악 파일을 복사할 수도 있습니다.

CD 플레이어, CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD+RW/+R, DVD-RW/-R 또는 듀얼 레이어 DVD+R 드라이브에서 디스크를 재생 하려면 CD-R 디스크를 사용하십시오. CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 더 많은 플레이어와 호환됩니다.

소프트웨어 빠른 참조 표 사용

DVD Writer/CD Writer 소프트웨어 프로그램을 열려면, 작업 표시줄에서 시작을 클릭하고 모든 프로그램에서 해당 프로그램 폴더를 선택한 후, 프로그램을 클릭하여 소프트웨어를 엽니다. 수행하려는 작업에 최상인 프로그램을 결정하려면 다음 표를 참조하십시오.

참고: 소프트웨어 업데이트 CD가 PC와 함께 제공되는 경우가 있습니다. DVD Writer/CD Writer 드라이브를 사용하기 전에 이 CD를 설치해야 할 수 있습니다. CD를 설치하려면, CD와 함께 제공된 설치 지침을 따르십시오.

사용중인 PC에 다음 소프트웨어 프로그램이 포함되어 있습니다. 이 표를 사용하여 각 프로그램 내에서 수행 가능한 작업을 찾을 수 있습니다.

참고: 아래에 나열된 프로그램 중 일부는 사용중인 PC 모델에 들어있지 않을 수 있습니다.

소프트웨어	프로그램 기능
iTunes 	<ul style="list-style-type: none">음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.음악 파일을 레코드 합니다.PC에서 사용하기 위해 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을 레코드 합니다.레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.
Windows Media Player 	<ul style="list-style-type: none">음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다.DVD 영화를 재생할 수 있습니다. (Windows Media Player는 InterVideo WinDVD와 같은 다른 DVD 플레이어 프로그램이 설치된 경우에만 DVD를 재생할 수 있습니다.)Windows Movie Maker 파일을 재생합니다.음악 파일을 레코드 합니다.레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.

소프트웨어	프로그램 기능
RealOne Player 	<ul style="list-style-type: none"> 음악 CD, MP3 및 기타 오디오 파일을 재생합니다. DVD 영화를 재생할 수 있습니다. (InterVideo WinDVD 와 같은 다른 DVD 플레이어 프로그램이 설치된 경우에만 RealOne Player가 DVD를 재생할 수 있습니다.) 비디오 CD를 재생합니다. 음악 파일을 레코드 합니다. 레코딩이나 감상을 위해 라이브러리에 디지털 파일을 정리합니다.
Windows Movie Maker 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> 비디오 테이프, 오디오 테이프, 웹 카메라 또는 TV 방송으로부터 오디오, 비디오 및 기타 매체 파일을 가져옵니다. .wmv 확장명을 가진 Windows Media 소스 파일이 되는 비디오 프로젝트를 작성하기 위해 오디오 및 비디오 파일을 레코드 합니다. 파일을 편집하고 미리 봅니다. 전자 메일이나 웹 서버로 동영상을 전송합니다. 음악 파일(.mp3)을 추가합니다. 오디오 파일(예: .mp3, .asf 또는 .wma), 비디오 파일(예: .wmv, .asf, .avi 또는 .mpg) 또는 이미지 파일(예: .jpg 또는 .gif)을 가져옵니다. .avi 및 .wmv(Windows Media Video) 파일을 작성할 수 있습니다.
InterVideo WinDVD 	<ul style="list-style-type: none"> DVD 동영상 및 비디오 CD(VCD)를 재생합니다.

소프트웨어	프로그램 기능
RecordNow!	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 및 음악 파일을 레코드 합니다. PC에서 사용하기 위해 기존 음악 또는 데이터 CD의 사본을 레코드 합니다. 수집 목록의 CD 또는 .wav, .mp3 또는 .wma 파일로부터 사용자 정의된 음악 CD를 작성합니다. 이러한 CD는 가정용 또는 차량용 스테레오에서 재생할 수 있습니다. 데이터 파일을 복사하고 공유합니다. 짧은 비디오 파일을 복사합니다. <p>참고: RecordNow!를 사용하여 레코드된 비디오 파일은 가정용 DVD 비디오 플레이어에서는 볼 수 없지만 PC에서는 볼 수 있습니다.</p>
InterVideo WinDVD Creator	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 비디오(DV) 카메라, VCR 또는 기타 아날로그 캡처 장치에서 직접 디지털 및 아날로그 비디오 파일을 캡처합니다. <p>참고: 사용중인 PC에 아날로그 캡처 장치가 없을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 비디오 프로젝트에 비디오 클립 및 장면을 캡처하여 영화를 수집합니다. 영화를 편집합니다. 장면을 자르고 음악 및 음향 효과, 정지 이미지, 텍스트, 비디오 전환 및 음성 해설을 추가합니다. 편집하는 동안, 그리고 최종 파일을 레코딩하기 전에 영화를 미리 봅니다. 비디오 파일을 작성하고 하드 디스크 드라이브 또는 디지털 비디오 카메라에 내보낸 다음, PC에서 재생합니다. 비디오 파일을 작성하고 DVD 및 CD에 레코드한 다음, 일부 셋톱 DVD 플레이어에서 재생합니다. 비디오 파일을 7가지의 다른 형식으로 레코드 합니다.
muvee autoProducer	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 비디오(DV) 카메라에서 직접 디지털 비디오 파일을 캡처합니다. 비디오 클립 및 그림을 포함하는 동영상을 수집합니다. 즐겨 듣는 음악을 배경에 추가합니다. 동영상의 시작과 끝에 캡션을 추가합니다. 동영상에 고유한 영상을 추가하기 위해 여러 가지 스타일을 선택합니다.

iTunes로 음악 CD 작성

iTunes를 사용하여 음악 CD를 작성하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택하고, **iTunes**를 선택한 다음 **iTunes**를 다시 클릭합니다.
- 2 편집 메뉴를 클릭하고 **환경설정**을 선택합니다.
- 3 굽기 탭을 클릭한 다음, 디스크 포맷으로 **오디오 CD**를 선택합니다.
- 4 CD의 모든 노래가 동일한 볼륨 높이로 재생되도록 하려면, **음량 자동 조절 사용** 확인란을 클릭한 후 **확인**을 클릭합니다.
- 5 파일 풀다운 메뉴를 클릭하고, **새로운 재생목록**을 선택합니다.
- 6 새 재생목록에 이름을 입력하면 빈 재생목록 창이 열립니다.
- 7 선택한 노래를 음원에서 새 재생목록으로 끌어옵니다.
- 8 우측 상단 모서리에서 **디스크 굽기** 단추를 클릭합니다.
- 9 드라이브에 빈 디스크를 넣습니다. 듀얼 레이어 DVD+R 디스크를 사용하지 마십시오. 이 프로그램과 호환되지 않습니다.
- 10 **확인**을 클릭합니다.

iTunes 사용에 대한 자세한 정보를 보려면, iTunes 메뉴 막대의 **도움말** 메뉴 또는 **iPod 보증 및 지원 안내서**를 참조하십시오.

Windows Media Player로 음악 CD 작성

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭하고 **모든 프로그램**을 선택한 후, **Windows Media Player**를 클릭합니다.
- 2 **CD 또는 장치로 복사**를 클릭합니다.
- 3 **복사할 항목** 필드에서 드롭 다운 화살표를 클릭하고 CD에 구우려는 노래를 선택합니다.
나열된 음악이 없는 경우, 드라이브에 CD를 넣고 **CD에서 복사**를 클릭합니다. 화면 지시 사항을 따릅니다.
- 4 우측 상단 모서리에 있는 **복사** 단추를 클릭합니다.

Windows Media Player 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 Windows Media Player 메뉴 막대에 있는 **도움말** 메뉴를 클릭하십시오. 필요한 경우, 먼저 Windows Media Player 창의 왼쪽 상단 모서리에 있는 **위로 화살표** 아이콘을 클릭하여 메뉴 모음을 표시하십시오.

Windows XP로 데이터 CD 작성

컴퓨터에는 텍스트 파일 또는 디지털 사진과 같은 데이터 파일을 CD에 레코딩하는 레코딩 소프트웨어가 들어 있습니다.

- 1** 작업 표시줄의 **시작**을 클릭하고 **내 문서** 또는 복사하려는 파일이 있는 폴더를 선택합니다.
- 2** 복사하려는 파일을 선택합니다.
- 3** 작업 목록의 **CD에 복사**를 클릭합니다.
- 4** 기타 위치 목록에 있는 **내 컴퓨터**를 클릭한 다음, 사용하려는 디스크 드라이브를 두 번 클릭합니다.
- 5** 드라이브에 빈 디스크를 넣습니다.
- 6** CD 작성 작업 목록에서 **파일을 CD에 쓰기**를 클릭합니다. CD 쓰기 마법사 창이 나타납니다.
- 7** **다음**을 클릭합니다.
- 8** **종료**를 클릭합니다.

RecordNow!로 CD 작성

참고: CD 레코딩에 대한 자세한 내용은 RecordNow! 소프트웨어 프로그램의 도움말 메뉴를 참조하십시오.

참고: CD-RW, DVD Writer 또는 듀얼 레이어 드라이브는 선택 모델에서만 사용할 수 있습니다.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 클릭합니다.
- 2** 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3** **Sonic RecordNow!**를 클릭한 다음, **RecordNow!**를 한 번 더 클릭합니다.
- 4** 디스크(CD-RW, DVD+RW 또는 DVD-RW)를 삭제해야 하는 경우에는 다음을 수행하십시오. 디스크를 넣고 **홈 스크린** 탭을 선택한 후 **디스크 삭제**를 선택합니다.

RecordNow!로 음악 CD 작성

RecordNow!는 단한 세션 음악 CD, 즉 하나의 레코드 세션에서 모든 음악 파일을 하나의 CD에 레코드해야 하는 CD를 작성합니다. 음악 파일은 다시 쓰기 가능한 CD-RW 디스크에서 반복적으로 레코드 될 수 있지만, 이전에 레코드된 모든 파일을 먼저 지워야 합니다. CD-R 디스크는 삭제할 수 없습니다.

참고: CD-R 디스크는 대부분의 가정용 및 차량용 스테레오에서 재생됩니다. CD-RW 디스크는 일부 스테레오에서만 재생됩니다.

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

팁

RecordNow!를 사용하여 차량용 또는 가정용 CD 플레이어나 PC에서 재생하기 위한 오디오 CD를 작성할 수 있습니다.

음악 파일을 레코딩 할 때 반드시 다음에 유의하십시오.

- 가정용 또는 차량용 스테레오에서 음악 CD를 재생하기 위해서는 데이터 CD가 아닌 CD 오디오(CDA) 형식의 음악 CD로 레코드 되어야 합니다.
- 레코딩을 마친 후 RecordNow!는 CD를 단으로 하나의 레코딩 세션에서 모든 음악 파일을 레코드 해야 합니다. 음악 파일은 다시 쓰기 가능한 디스크(CD-RW)에서 반복적으로 레코드 할 수 있지만, 그러기 위해서는 이전에 레코드한 파일을 먼저 지워야 합니다.
- 레코딩 세션에서 음악 파일을 추가할 때, RecordNow!는 추가 음악 파일을 레코드 할 수 있는 레코딩 시간을 계산하고 표시합니다.
- 수집 목록에 음악 CD와 동일한 사본을 만들지 않으면 노래 타이틀을 레코드 할 수 없습니다.
- 표준 CD 용량을 초과하는 양을 레코드 하려는 경우, RecordNow!는 일부 트랙이 디스크에 맞지 않을 수 있음을 알리는 경고 메시지를 표시합니다.

RecordNow!로 차량용 또는 가정용 CD 플레이어에서 재생하기 위한 CD 작성

1 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.

2 오디오 프로젝트 탭을 선택합니다.



3 차량용 또는 가정용 CD 플레이어 오디오 CD를 선택합니다.

4 음악 CD를 넣어서 CD의 트랙을 봅니다. 다른 광 드라이브를 보려면 **보기**를 선택합니다.

또는

검색을 클릭한 후, **음악 검색** 또는 **찾아보기**를 클릭하여 레코드 하려는 하드 디스크 드라이브의 음악 파일을 찾습니다.

5 레코드하려는 트랙을 선택한 후, **추가**를 클릭합니다.

참고: 키보드의 Ctrl 키를 누른 상태로 하나 이상의 트랙을 선택할 수 있습니다.

6 음악 CD 프로젝트에 모든 오디오 파일을 추가했으면 **굽기** 아이콘을 클릭합니다.



- 7** 예를 클릭합니다.
- 8** 메시지가 나타나면 빈 CD-R 또는 CD-RW 디스크를 넣습니다.
- 9** 확인을 클릭합니다. 레코딩하는 동안 PC를 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- 10** 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

도움말 아이콘을 클릭한 후, RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 자세한 정보를 보려면 **RecordNow!** 도움말을 선택합니다.

PC에서 재생하기 위한 CD 작성

- 1** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 다시 클릭합니다.
- 2** 오디오 프로젝트 탭을 클릭합니다.
- 3** Jukebox CD를 선택 합니다.

- 4** 음악 CD를 넣어서 CD의 트랙을 봅니다.

또는

검색을 클릭한 후, 음악 검색 또는 찾아보기를 클릭하여 레코드 하려는 하드 디스크 드라이브의 음악 파일을 찾습니다.

참고: RecordNow!는 운영 시스템에서 사운드를 포함한 모든 오디오 파일을 검색합니다. 이러한 사운드 중 일부를 표시하지 않으려면, 옵션 아이콘(렌치)을 선택한 후, 오디오를 선택합니다. 다음보다 짧은(초 단위) 오디오 파일 숨기기를 선택한 후, 초를 입력하고 확인을 클릭합니다.

- 5** 레코드 하려는 트랙을 선택한 후, 추가를 클릭합니다.

참고: Ctrl 키를 누른 상태로 하나 이상의 트랙을 선택합니다.

- 6** 음악 CD 프로젝트에 모든 오디오 파일을 추가했으면 굽기 아이콘을 클릭합니다.

- 7** 예를 클릭합니다.

- 8** 메시지가 나타나면 빈 CD-R이나 CD-RW 디스크를 넣습니다. CD-RW 디스크가 비어 있지 않은 경우, RecordNow!는 내용을 삭제하라는 메시지를 표시하고 삭제가 완료되면 자동으로 쓰기를 시작합니다.

참고: 가정용 또는 차량용 스테레오에서 음악 CD를 재생하려는 경우, CD-R 디스크를 사용하십시오. CD-RW 디스크는 일부 스테레오에서 재생되지 않을 수 있습니다.

- 9** 확인을 클릭합니다. 레코딩하는 동안 PC를 사용하지 않는 것이 좋습니다.
- 10** 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

도움말 아이콘을 클릭한 후, RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 자세한 정보를 보려면 **RecordNow!** 도움말을 선택합니다.

DVD 또는 CD에 파일 저장

음악 CD와 달리, 데이터 DVD 및 CD는 여러 세션으로 레코드 할 수 있습니다.

1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.

2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.



3 비어 있거나 추가가 가능한 CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW 또는 듀얼 레이어 DVD+R(선택 모델만) 디스크를 드라이브에 넣은 후 **데이터 디스크**를 클릭합니다.

- 디스크가 비어 있으면 화면의 지침을 따릅니다.

또는

- 디스크가 꽉 찬 경우에는 비어 있거나 다른 추가 가능한 디스크를 넣습니다.

또는

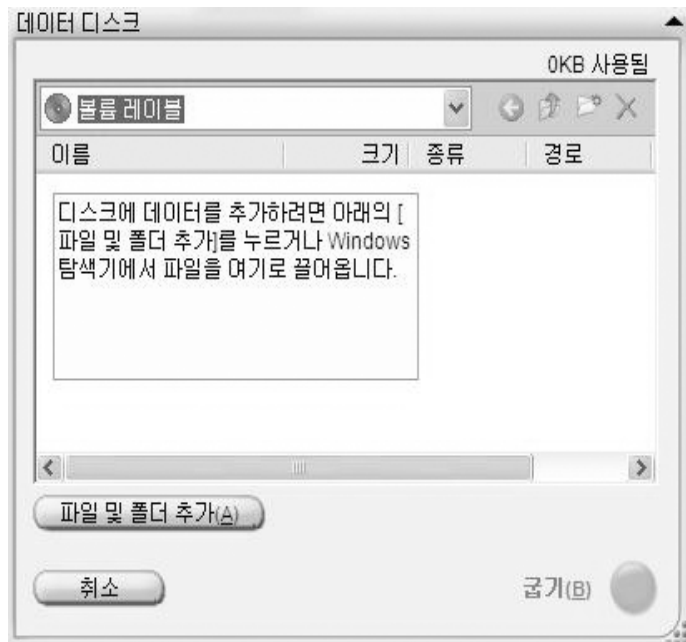
- 디스크에 파일을 추가하려는 경우, 화면 지침을 따릅니다.

참고: 추가 가능한 디스크란 사용 가능한 디스크 공간이 있기 때문에 추가 파일을 덧붙일 수 있다는 것을 의미합니다. 레코드된 오디오 CD는 추가할 수 없는 닫힌 세션의 디스크입니다.

4 디스크에 이름을 붙이려면 **볼륨 레이블**을 선택한 후 그 위에 이름을 입력합니다. 이름을 입력하지 않은 경우 RecordNow!는 레코딩 날짜를 바탕으로 이름을 지정합니다.

5 파일 선택창에 다음과 같이 데이터 파일을 추가합니다.

- **파일 및 폴더 추가** 단추를 클릭하고 폴더 및 파일을 찾아 선택한 다음, **추가**를 클릭합니다. 모든 파일이 추가될 때까지 이 단계를 반복합니다.



또는

- 바탕화면 또는 Windows 탐색기로부터 파일을 파일 선택 창으로 끌어옵니다. 모든 파일이 추가될 때까지 이 단계를 반복합니다.

참고: 현재 이름을 선택하고 새 이름을 입력하여 파일 선택 창에 있는 파일 이름을 바꿀 수 있습니다. 이 작업은 하드 디스크 드라이브의 원본 파일에 영향을 주지 않습니다.

6 모든 파일이 추가되면 굽기 아이콘을 클릭합니다.



7 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.

도움말 아이콘을 클릭한 후, RecordNow! 프로그램을 사용한 음악 CD 레코딩에 대한 자세한 정보를 보려면 **RecordNow!** 도움말을 선택합니다.

디스크에 데이터 파일 저장

데이터 파일을 디스크에 저장할 때는 다음에 유의하십시오.

- 디스크가 찰 때까지 다음 레코딩 세션에서 CD-R, DVD+R 및 DVD-R에 새 데이터 파일을 추가할 수 있습니다. DVD+R 및 DVD-R 디스크를 사용하여 다음 세션에서 파일을 레코드 하려면 RecordNow!에 올바른 설정을 선택해야 합니다. 이를 위해서는 레코드된 DVD를 넣고, RecordNow!를 열어 옵션 아이콘(렌치), 데이터를 차례로 클릭한 다음, 원하는 레코딩 옵션을 선택한 후 확인을 클릭합니다.
- 이전에 레코드된 파일과 동일한 이름의 파일을 레코드 하는 경우, RecordNow!는 파일을 업데이트 하고 이전 버전을 덮어 씁니다.



- RecordNow!를 사용하면 레코드 하려는 파일 이름 및 파일 제목과 이전에 레코드한 파일 이름을 변경할 수 있습니다.
- 디스크에 레코드 할 데이터 파일을 선택할 때, RecordNow!는 디스크에 사용되는 레코딩 공간의 양을 계산하고 표시합니다.

DVD 또는 CD 복사

중요: HP는 합법적인 기술 사용을 지원하며 저작권법의 허용 범위를 벗어난 목적으로 제품을 사용하도록 보증하거나 장려하지 않습니다.

RecordNow!를 사용하면 수집 목록으로부터 음악 또는 데이터 디스크의 사본을 만들 수 있습니다. 상업용 DVD는 저작권법에 의해 보호되며 불법적인 복제를 막기 위해 암호화되어 있으므로 복사할 수 없습니다.

수집 목록으로부터 음악 또는 데이터 디스크의 사본을 만들려면 다음을 수행하십시오.

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3 정확히 복사를 선택합니다.
- 4 복사하려는 CD나 DVD를 넣습니다.
- 5 복사 아이콘을 클릭합니다.
- 6 빈 DVD 또는 CD를 드라이브에 넣은 후, 확인을 클릭합니다.
- 7 레코딩이 끝나면 완료를 클릭합니다.



DVD 또는 CD 삭제

RecordNow!를 사용하여 새 레코딩에 사용 가능한 모든 디스크 공간을 남기고, 다시 쓰기 가능한 DVD 및 CD에서 음악, 데이터 또는 비디오 파일을 삭제할 수 있습니다.

파일이 들어 있는 다시 쓰기 가능한 디스크에 비디오나 음악 파일을 레코드 하려는 경우, 레코딩 프로그램은 먼저 디스크를 지우라는 메시지를 표시합니다.

- 1 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2 삭제하려는 DVD+RW, DVD-RW 또는 CD-RW를 넣습니다. 자동 실행 창이 열리면 취소를 클릭합니다.
- 3 홈 스크린 탭과 디스크 삭제를 차례로 선택합니다.
- 4 예를 클릭하여 디스크를 삭제할 것임을 확인합니다.

RecordNow!에서 파일 제거

RecordNow!에서 파일을 제거하려면 다음에 유의하십시오.

- 데이터 DVD+R, DVD-R 또는 CD-R로부터 레코드된 파일을 제거하려는 경우, 디스크 공간이 손실되어 새 레코딩에 사용할 수 없습니다.
- 이전에 레코드된 음악 CD에서 음악 파일을 제거할 수는 없지만, 파일을 디스크에 레코드하기 전에 RecordNow!의 파일 선택 창에서 음악 파일을 제거할 수 있습니다.
- 디스크에 레코드 하기 전에 RecordNow!의 파일 선택 창에서 파일을 삭제할 경우, 사용 가능한 디스크 공간은 영향을 받지 않습니다. 디스크를 레코드한 후 DVD+R, DVD-R 또는 CD-R에서 파일을 삭제할 경우, 사용 가능한 디스크 공간이 손실됩니다.

레코드된 데이터 디스크로부터 파일 제거

RecordNow!는 기록 가능(한 번 레코드된) DVD 또는 CD로부터 파일은 삭제할 수 있지만, 이전에 레코드한 파일은 삭제할 수 있습니다. 데이터 DVD+R, DVD-R 또는 CD-R로부터 레코드된 파일을 제거하려는 경우, 디스크 공간이 손실되어 새 레코딩에 사용할 수 없습니다.

레코드된 DVD 또는 CD로부터 데이터 파일을 제거하려면 다음을 수행하십시오.

- 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 데이터 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 파일을 제거하려는 디스크를 넣습니다. 자동 실행 창이 열리면 **취소**를 클릭합니다.
- 데이터 디스크를 클릭합니다.
- 다시 레코드 하려면 데이터 디스크에 최소한 하나의 파일이 있어야 합니다. 제거하려는 파일을 선택한 다음 오른쪽 상단 모서리에 있는 제거 아이콘을 클릭합니다.
- 예를 클릭합니다.
- 굽기 아이콘을 클릭하여 제거한 파일을 제외한 데이터 디스크를 저장합니다.
- 레코딩이 끝나면 완료를 클릭합니다.

DVD 또는 CD에 파일 보존

- 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.

- 2** 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3** 파일 보관을 선택합니다.
- 4** 드라이브에 빈 CD 또는 DVD를 넣습니다.
- 5** 변경 날짜 확인란에 체크 표시를 하여, 파일 보존을 마지막으로 수행한 날짜 이후로 변경된 파일에 대한 검색을 제한합니다.
- 6** 보관 창에 파일을 다음과 같이 추가합니다.
 - 왼쪽의 목록에서 하나 이상의 카테고리를 선택한 다음 검색을 클릭합니다. RecordNow!는 해당 카테고리와 관련된 파일을 찾기 위해 하드 디스크를 검색하고, 해당 파일을 오른쪽의 보관 창으로 이동시킵니다.

또는

 - Windows 탐색기에서 보관 창으로 파일을 끌어옵니다.
- 7** 모든 파일이 추가되면 굽기 아이콘을 클릭합니다.
파일 용량이 디스크 하나를 넘으면, 파일 보관에서 추가 디스크를 사용할지 묻습니다.
- 8** 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.



이미지 파일 작성

RecordNow!를 사용하여 CD 또는 DVD의 모든 파일을 가져와서 *이미지 파일*인 단일 파일로 변환할 수 있습니다. 이미지 파일을 사용하여 원본 디스크를 다시 만들 수 있습니다. 이 방법은 하나의 디스크에 대해 여러 개의 사본이 필요할 때 자주 사용됩니다.

이미지 저장

- 1** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2** 백업 프로젝트 탭을 선택합니다.
- 3** 이미지 저장을 선택합니다.
- 4** 드라이브에 소스 디스크를 넣습니다.
- 5** 검색을 클릭하여 이미지 파일의 대상 및 이름을 설정합니다.
- 6** 저장 아이콘을 클릭하여 이미지 파일을 생성합니다.

이미지 굽기

- 1** 시작을 클릭하고 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 선택한 다음 **RecordNow!**를 클릭합니다.
- 2** 프로젝트 백업 탭을 선택합니다.

- 3** 이미지 굽기를 선택합니다.
- 4** 검색 단추를 클릭하여 저장한 이미지 파일을 찾습니다.
- 5** 굽기 아이콘을 클릭합니다.
- 6** 드라이브에 빈 기록 가능 CD 또는 DVD를 넣습니다.
- 7** 레코딩을 마치면 완료를 클릭합니다.



비디오 파일 레코딩

비디오 화질은 소스 파일의 품질, PC 속도 및 그래픽 처리 능력에 따라 달라집니다. 본 설명서의 "VHS 아날로그 비디오를 DVD에 바로 레코딩 하기(선택 모델만)" 절을 참조하십시오.

참고: DVD Writer 또는 CD Writer 드라이브는 상업용 DVD 영화를 복사하지 않습니다. 대부분의 상업용 DVD는 무단 복제를 막기 위해 암호화되어 있습니다.

디스크 레이블 사용



경고 : DVD에 레이블을 붙일 때 접착력이 강한 레이블을 사용하지 마십시오. 접착력이 강한 레이블은 DVD 재생에 이상을 줄 수도 있습니다. 대신 구별할 수 있도록 펠트펜으로 DVD에 이름을 쓰십시오.

LightScribe를 이용한 디스크 레이블 작성

LightScribe는 간단한 작업으로 정교한 실크 스크린 품질의 레이블을 제공하는 직접적인 디스크 레이블 기술입니다(선택 모델만). 이 기술은 PC의 CD 또는 DVD 드라이브를 특수하게 코팅된 디스크(별매) 및 향상된 디스크 레이블 소프트웨어와 결합시킵니다.

LightScribe 활성 CD 또는 DVD 디스크 드라이브는 드라이브의 광학 레이저를 사용하여 디스크의 레이블면에 얇은 Dye coating으로 레이블을 구울 수 있습니다. 잉크 번짐이나 종이 구겨짐 및 접착제 떨어짐이 발생하지 않습니다.

LightScribe 매체는 구매 패키지 및 디스크 자체의 내부 허브 영역에 표시된 LightScribe 로고로 식별할 수 있습니다. 대부분의 LightScribe 매체 버전은 PC에서 사용 가능하지만, 새로운 버전의 매체가 출시될 경우 사용중인 LightScribe 활성 CD 또는 DVD 드라이브에 맞게 드라이버 소프트웨어를 업데이트해야 합니다. HP 지원 웹사이트에서 드라이버를 업데이트 하십시오.

LightScribe 요구 사항

LightScribe로 레이블을 구우려면, 아래 세 가지 사항이 필요합니다.

- LightScribe 활성 DVD 드라이브

- LightScribe 소프트웨어
- LightScribe 디스크(별매)

LightScribe 매체 디스크에서 레이블 굽기

데이터, 음악 또는 그림 파일로 디스크를 굽기 전 또는 후에 레이블을 구울 수 있습니다. 레이블은 간단한 제목 및 내용 목록으로 구성될 수 있거나, 또는 배경 및 이미지를 추가하여 좀더 독창적으로 만들 수 있습니다.

InterVideo Disc Label 또는 Sonic Express Labeler를 사용하여 레이블을 디자인하고 구울 수 있습니다.

- 1** 시작, 모든 프로그램, **InterVideo DiscLabel**을 클릭한 후, **InterVideo DiscLabel**을 한번 더 클릭합니다.
- 2** 템플릿 메뉴에서 템플릿 스타일을 선택한 후, **적용**을 클릭합니다.
- 3** 제목 텍스트 상자를 두 번 누른 후(있는 경우), **텍스트 추가**를 클릭합니다.
- 4** Rich Text Edit 창에 텍스트를 입력한 후, **확인**을 클릭합니다.
- 5** 선택한 텍스트 상자에서(상자를 한번 누름) 텍스트 도구막대를 사용하여 글꼴, 색상 및 기타 텍스트 속성을 수정합니다.
- 6** 텍스트 목록 상자를 두 번 누른 후(있는 경우), **목록 추가**를 선택하여 레이블에 내용 목록을 추가합니다.
- 7** **추가**를 클릭하여 목록에 행을 추가합니다.
- 8** 커서를 목록 항목(제목, 음악가, 길이)으로 움직인 다음 두 번 클릭하여 해당 항목을 편집합니다.
- 9** 목록이 완료되었으면 **확인**을 클릭합니다.
- 10** 레이블에 배경 이미지를 추가 하려면, **배경 편집**을 클릭한 다음 **배경 변경**을 클릭합니다.
- 11** 화면에 표시되는 지침에 따라 이미지 파일을 검색하여 선택합니다. InterVideo Disc Label은 .jpg, .bmp 및 .png 이미지 파일을 지원합니다.

참고: LightScribe는 흑백 사진과 유사한 그레이스케일(monochrome) 이미지를 작성합니다.

- 12** 이미지 추가를 누르고 화면에 나타나는 지침에 따라 이미지 파일을 검색하여 선택합니다. InterVideo Disc Label은 .jpg, .bmp 및 .png 이미지 파일을 지원합니다.
- 13** 레이블에 표시하려는 영역으로 이미지를 클릭하여 끌어다 놓습니다. 이미지의 측면 또는 모서리를 클릭하여 끌어서 이미지 크기를 재조정할 수 있습니다.

참고: 레이블에서 이미지를 삭제하려면, 이미지를 클릭한 후 키보드의 Delete를 누릅니다.

14 레이블의 디자인이 만족스러우면, **LightScribe 인쇄**를 클릭합니다. **인쇄**를 누르고 디스크 트레이에 LightScribe 매체(레이블면이 아래로 향하도록)를 넣은 후, **확인**을 클릭합니다.

Sonic Express Labeler로 레이블을 굽는 방법:

1 시작, 모든 프로그램, **Sonic RecordNow!**를 차례로 클릭한 후, **Express Labeler**를 클릭합니다.

참고: 디스크 레이블을 클릭하여 RecordNow!에서 Express Labeler를 열 수 있습니다.

2 프로젝트 영역을 선택하여 디스크 레이블이 선택되었는지 확인합니다.
3 텍스트를 클릭한 후, 제목 및 부제목을 입력합니다.
4 각 내용 설명란에 대해 **새로 만들기**를 클릭하여 포함하려는 정보 내용을 입력한 다음, **확인**을 클릭합니다.
5 레이아웃을 누르고 해당 레이아웃을 선택하여 레이블 템플릿을 선택합니다.
6 원할 경우, 배경을 클릭하여 배경을 선택합니다. 배경으로 사용할 이미지를 찾으려면, 제공된 배경 중에서 하나를 선택하거나 **추가**를 클릭합니다.

참고: LightScribe는 흑백 사진과 유사한 그레이스케일(monochrome) 이미지를 작성합니다.

7 레이블 디자인이 만족스러우면 LightScribe 매체 디스크를 디스크 드라이브 트레이에 넣은 후(레이블면이 아래로 향하도록), **인쇄**를 클릭합니다.
8 디스크 레이블 메뉴에서 **LightScribe 12cm Disc**를 선택합니다.
9 명암 수준을 선택한 후, **확인**을 클릭하여 레이블 굽기를 시작합니다.

iTunes로 디스크를 구운 후 **LightScribe** 레이블 작성

Sonic Express Labeler와 함께 iTunes를 사용하여 레이블을 데이터 CD 또는 오디오 CD에 구울 수 있습니다. 디스크를 굽기 위해 iTunes에 생성한 재생목록은 LightScribe 레이블에서 사용하도록 자동으로 Express Labeler에 가져올 수 있습니다. iTunes에서 Express Labeler를 사용하려면, 사용중인 재생목록에 있는 데이터 또는 음악 트랙이 단일 CD에 맞는 크기여야 합니다.

1 시작, 모든 프로그램, **iTunes**를 차례로 클릭한 다음 **iTunes**를 다시 클릭합니다.
2 iTunes에서 데이터 또는 오디오 CD를 굽습니다. 굽기 절차가 완료되면 LightScribe 레이블 작성 창에서 **예**를 클릭합니다.
3 1 단계: 프로젝트 선택 영역에서 디스크 레이블이 선택되어 있는지 확인합니다.
4 레이아웃을 누르고 해당 레이아웃을 선택하여 레이블 템플릿을 선택합니다. 여러 레이아웃은 서로 다른 양의 재생목록 정보를 나타냅니다. 일부는 재생목

록 제목만을 나타내고 일부는 재생목록 제목 및 트랙 이름을 나타냅니다. 텍스트를 클릭하여 텍스트 편집 창을 열어서 재생목록 정보를 편집할 수 있습니다.

5 원활 경우, 배경을 클릭하여 배경을 선택합니다. 배경으로 사용할 이미지를 찾으려면, 제공된 배경 중에서 하나를 선택하거나 추가를 클릭합니다.

참고: 현재 LightScribe는 흑백 사진과 유사한 그레이스케일(monochrome) 이미지를 작성합니다.

6 레이블 디자인이 만족스러우면 LightScribe 디스크(레이블면이 아래로 향하도록)를 디스크 드라이브 트레이에 넣은 후, 인쇄를 클릭합니다.

7 디스크 레이블 메뉴에서 **LightScribe 12cm Disc**를 선택합니다.

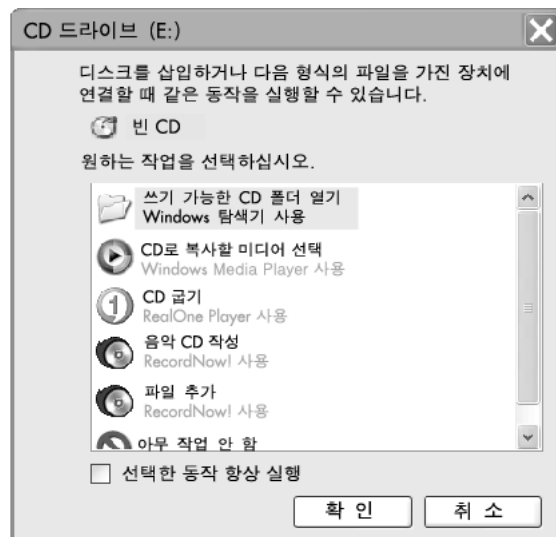
8 명암 수준을 선택한 후, 확인을 클릭하여 레이블 굽기를 시작합니다.

남은 시간을 나타내는 진행 표시줄과 함께 레이블 표시를 완료하는데 걸리는 예상 시간이 나타납니다. LightScribe가 레이블을 굽는 동안 PC 작업을 계속할 수 있습니다.

자동 레코딩 옵션 설정

DVD Writer 또는 CD Writer 드라이브에 빈 CD를 처음 넣었을 때, 삽입한 디스크 유형에 대한 옵션을 볼 수 있습니다.

참고: DVD Writer/CD Writer 드라이브에 빈 DVD를 넣은 경우에는 옵션 창이 나타나지 않습니다. DVD와 사용하려는 프로그램을 연 후 작업을 수행해야 합니다.



예를 들면, 빈 CD-RW 디스크를 넣었을 때 다음과 같은 옵션이 나타납니다.

- Windows 탐색기를 사용하여 쓰기 가능한 CD 폴더 열기

- RecordNow!를 사용하여 디스크 작성
- 아무 작업 안 함

표시되는 옵션은 PC의 소프트웨어에 따라 달라집니다.

선택한 동작 항상 실행 상자를 선택하면 빈 CD를 넣을 때마다 특정 동작이 자동으로 발생하도록 선택할 수 있습니다.

이전에 설정한 옵션을 나중에 변경하려면,

- 1 시작을 클릭합니다.
- 2 내 컴퓨터를 클릭합니다.
- 3 **DVD Writer** 또는 **CD Writer** 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 (DVD/CD-RW로 표시되어 있을 수 있음) 클릭한 다음, 속성을 선택합니다.
- 4 자동 실행 탭을 클릭합니다.
- 5 수행 할 작업 선택을 클릭하고, 작업을 선택한 후 확인을 클릭합니다.
또는
작업을 선택할 때마다 묻기를 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

이 옵션 창이 나타나지 않는 경우에는 시작, 내 컴퓨터를 클릭하고 **DVD Writer** 또는 **CD Writer** 드라이브 아이콘(DVD/CD-RW로 표시되어 있을수 있음)을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, 사용 가능한 옵션중 하나를 선택하십시오.

또한 디스크를 넣기 전에 프로그램을 열 수 있습니다. 프로그램이 열리면 작업을 선택하고 프로그램 내의 화면 지침을 따릅니다.

원하는 옵션이 없는 경우에는 아무 작업 안 함을 선택하고 확인을 클릭하십시오. 창이 닫히면 바탕화면에서 시작 메뉴를 통해 다른 옵션을 수동으로 선택할 수 있습니다.

삽입한 디스크에 있는 파일을 보기 위해 선택할 수 있는 옵션이 몇 가지 있습니다.

- 시작, 내 컴퓨터를 클릭한 다음, **DVD Writer/CD Writer** 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Explore를 선택합니다.
- 시작, 내 컴퓨터를 클릭한 다음, **DVD Writer/CD Writer** 드라이브 아이콘을 두 번 클릭합니다.

호환 정보 사용

DVD Writer/CD Writer 드라이브의 주요 특징은 다른 광 드라이브 및 CD/DVD 플레이어와의 호환이 용이하다는 것입니다.

- 작성하는 CD는 대부분의 가정용 및 차량용 스테레오와 컴퓨터의 DVD-ROM 및 CD-ROM 드라이브에서 재생됩니다.

참고: CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 가정용 및 차량용 스테레오에 더 잘 호환됩니다.

- 작성하는 DVD는 일부 DVD 비디오 플레이어 및 대부분의 DVD-ROM 드라이브 와 호환됩니다.

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 거의 모든 유형의 광 디스크를 읽을 수 있으며 레코딩도 가능합니다. DVD Writer/CD Writer 드라이브에 대한 쓰기 속도는 빠른 속도의 레코딩을 가능하게 합니다.

호환 가능한 파일 형식 확인

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 다음 오디오 형식을 읽고 레코드할 수 있습니다.

- CD용 WAV, MP3, WMA 및 CDA
- DVD용 WAV, MPEG-1, MPEG-2, WMA 및 Layer 2 파일

DVD Writer/CD Writer 드라이브는 다음 비디오 형식을 읽고 레코드 할 수 있습니다.

- MPEG-1 및 MPEG-2
- AVI 및 WMV

디스크 빠른 참조 표 사용

DVD Writer/CD Writer 드라이브에서 DVD+RW, DVD+R, DVD-R(선택 모델만), DVD-RW(선택 모델만), 듀얼 레이어 DVD+R, CD-RW 및 CD-R 디스크를 사용할 수 있습니다.

참고: 일부 PC는 듀얼 레이어 DVD-Writer 드라이브 지원 싱글 레이어 및 듀얼 레이어 DVD 매체와 함께 제공됩니다. 듀얼 레이어 기술은 더 큰 용량을 제공하며 듀얼 레이어 DVD+R 매체에 데이터를 최대 8.5 GB* 저장할 수 있습니다.

듀얼 레이어는 새로운 기술입니다. 작성된 듀얼 레이어 매체가 일부 가정용 DVD 플레이어 및 컴퓨터 DVD-ROM 드라이브에서 작동하지 않을 수도 있습니다.

*GB는 10억 바이트로 정의됩니다.

PC에 대한 최신 디스크 호환 정보는 다음 웹 사이트를 확인하십시오.

<http://www.hp.com>

듀얼 레이어 **DVD+R** 디스크 사용

- 듀얼 레이어 DVD-Writer 드라이브만 사용하여 쓸 수 있습니다(선택 모델만).
- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다.
- 최대 8.5GB(CD 12장 상당)를 저장합니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최대 4시간까지 레코드 합니다.

- 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

DVD+R 및 DVD-R 디스크 사용

- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다. RecordNow!와 같은 일부 프로그램을 사용하여 디스크가 찰 때까지 여러 세션에 데이터를 레코드 할 수 있습니다.
- DVD 영화로 레코드된 DVD+R 또는 DVD-R을 편집할 수 없습니다.
- 최대 4.7GB(CD 7장 상당)를 저장합니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최대 2시간까지 레코드 합니다.
- DVD+RW 또는 DVD-RW 디스크보다 더 많은 DVD 드라이브 및 플레이어에 호환됩니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

DVD+RW 및 DVD-RW 디스크 사용

- 삭제하고 다시 쓸 수 있습니다.
- 최대 4.7 GB(CD 7장 상당)를 저장할 수 있습니다.
- 레코딩 품질에 따라 비디오 파일을 최대 2시간까지 레코드 합니다.
- 정기적으로 업데이트 할 수 있는 하드 디스크 드라이브 파일을 백업하기 위해 사용할 수 있습니다.

CD-R 디스크 사용

- 삭제하거나 다시 쓸 수 없습니다. RecordNow!와 같은 일부 프로그램을 사용하여 디스크가 꽉 찰 때까지 여러 세션에서 데이터를 레코드 할 수 있습니다.
- 최대 80분의 음악 파일 또는 최대 99 트랙까지 저장할 수 있습니다.
- CD에 따라 최대 700MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일에 대한 저장 디스크 작성을 위해 사용할 수 있습니다.

CD-RW 디스크 사용

- 삭제하거나 다시 쓸 수 있습니다.
- 최대 80분의 음악 파일 또는 최대 99 트랙까지 저장할 수 있습니다.
- CD에 따라 최대 700MB의 데이터를 저장할 수 있습니다.
- 하드 디스크 드라이브 파일에 대한 저장 디스크 작성을 위해 사용할 수 있습니다.

비디오 레코딩 길이

디스크 종류	비디오 품질 설정		
	좋음	매우 좋음	최상
8.5GB 듀얼 레이어 DVD+R	325분	217분	108분
4.7GB DVD+RW, DVD+R, DVD-RW, DVD-R	180분	120분	60분
700MB CD-RW, CD-R	27분	18분	9분
650MB CD-RW, CD-R	24분	16분	8분

참고: CD-R 디스크는 CD-RW 디스크보다 가정용 및 차량용 스테레오에 더 잘 호환됩니다.

디스크 기능 및 호환성

디스크	파일 유형	다음으로 레코딩 가능	PC에서 재생	가정용 또는 차량용 스테 레오에서 재 생	가정용 DVD 플레 이어에서 재생
CD-ROM	데이터	아니오	예	아니오	아니오
	음악	아니오	예	예	플레이어 에 따라 다 름
CD-R	데이터	예	예	아니오	아니오
	MP3 음악	예	예	플레이어에 따라 다름	플레이어 에 따라 다 름
CD-RW	데이터	예	예	아니오	아니오
	MP3 음악	예	예	플레이어에 따라 다름	플레이어 에 따라 다 름
DVD-ROM	데이터	아니오	예	아니오	아니오
	DVD 영화	아니오	예	아니오	예

DVD+R 및 DVD-R	데이터	예	예	아니오	아니오
	DVD 영화	예	예	아니오	플레이어 에 따라 다 름
듀얼 레이 어 DVD+R	데이터	예	플레이어 에 따라 다름	아니오	플레이어 에 따라 다 름
	DVD 영화	예	플레이어 에 따라 다름	아니오	플레이어 에 따라 다 름
DVD+RW 및 DVD-RW	데이터	예	예	아니오	아니오
	DVD 영화	예	예	아니오	플레이어 에 따라 다 름
VCD	DVD 영화	아니오	예	아니오	플레이어 에 따라 다 름

광 드라이브 빠른 참조

광 드라이브 기능	CD- ROM	CD- RW	DVD- ROM	DVD+RW/+R DVD-RW/-R	듀얼 레이어	콤보 CD-RW DVD
CD, CD-R 및 CD-RW 읽기	●	●	●	●	●	●
DVD 읽기			●	●	●	●
CD에서 데 이터 읽기	●	●	●	●	●	●
음악 재생	●	●	●	●	●	●
저장 또는 백업용으 로 디스크 에 데이터 나 음악 레 코딩		●		●	●	●
DVD 영화 보기			●	●	●	●

DVD 영화 레코딩					●	●	
PC 게임 실행	●	●	●		●	●	●

WinDVD Creator를 사용하여 동영상 작성

WinDVD Creator에서 InterVideo WinDVD Creator 소프트웨어 프로그램을 사용하여 편리한 4단계에 걸쳐 홈 동영상을 캡처(복사), 편집 및 레코드할 수 있습니다(선택 모델만).

캡처: 디지털 캠코더, 아날로그 비디오 장치 및 웹 카메라에서 비디오 및 그림을 가져와서 하드 디스크 드라이브로 저장합니다.

편집: 파일을 다듬고 정리합니다. 타이틀, 변환 효과, 이미지 및 오디오를 추가합니다.

메뉴 추가: DVD에 챕터를 포함한 메뉴를 추가합니다.

영화 제작: 영화를 DVD로 구워 프로젝트를 완료합니다.

WinDVD Creator에 대한 자세한 정보를 보려면, WinDVD Creator 메뉴 막대에서 도움말 메뉴를 클릭합니다.

시작하기

- 1** 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.
- 2** 다음 메뉴 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **새 프로젝트 시작:** 새 프로젝트를 생성하도록 편집 섹션이 열립니다.
 - **기존 프로젝트 열기:** 기존 프로젝트를 선택할 수 있도록 열기 창이 열립니다.
 - **DVD로 비디오 보관:** 하드 디스크를 거치지 않고 카메라에서 바로 기록 가능한 DVD 또는 CD로 레코드하도록 마법사를 엽니다.
 - **기존 비디오 파일 편집:** 기존 비디오 클립을 선택하도록 미디어 파일 가져오기 창을 엽니다.
 - **컴퓨터에 기록:** 매체를 캡처하도록 캡처 섹션이 열립니다.
 - **CD 레이블 작업:** InterVideo Disc Label 프로그램을 사용하여 사용자 고유의 디스크 레이블을 디자인하고 작성할 수 있습니다.

미리 보기 창 사용

미리 보기 창은 왼쪽 상단 모서리에 있습니다. 이 창은 각 작업에 따라 다르게 나타납니다.

캡처: 캡처 장치에 보이는 것을 표시합니다.

편집: 선택한 비디오를 뒤로 재생하거나 선택한 이미지를 표시합니다.

메뉴 추가: 메뉴 및 단추가 어떤 모습인지 표시합니다.

매체 라이브러리 사용

매체 라이브러리에는 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙이 포함됩니다. 하드 디스크 또는 CD에서 기존 매체 파일을 매체 라이브러리로 가져오려면 **드래그 앤 드롭** 단추를 클릭합니다.

캡처: 오른쪽 하단 모서리에 위치합니다. 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙을 포함합니다.

편집 오른쪽 상단 모서리에 위치합니다. 비디오 클립, 이미지 및 오디오 트랙을 포함합니다.

메뉴 추가: 오른쪽 상단 모서리에 위치합니다. 메뉴 주제, 비디오 배경, 오디오 트랙, 이미지, 단추, 챕터 레이아웃 및 챕터 축소 그림을 포함합니다.

스토리 보드 사용

스토리 보드는 편집 및 메뉴 추가 영역 아래에 있습니다. 스토리 보드는 메뉴 피커 또는 시간선 모드에서 표시될 수 있습니다. 스토리 보드를 사용하여 매체를 구성하고, 타이틀, 변환 효과, 오디오 트랙 및 비디오 필터와 같은 특수 효과를 추가합니다.

비디오 캡처를 위한 요구 사항 확인

WinDVD Creator 프로그램을 사용하여 하드 디스크 드라이브에 비디오 파일을 복사(캡처)할 수 있습니다. WinDVD Creator가 지원하는 장치에는 아날로그 비디오 장치, 디지털 캠코더 및 웹 카메라가 있습니다. 복합 또는 S-Video 입력을 사용하여 VCR 또는 아날로그 비디오 카메라에서 비디오를 캡처합니다.

비디오 파일을 캡처하려면 다음을 수행하십시오.

- 비디오 소스 장치를 올바르게 연결합니다.
- 장치의 전원을 켜고 재생 모드로 설정합니다.
- 사용하려는 프로그램이 디지털이나 아날로그 장치를 감지할 수 있는지 확인합니다. WinDVD Creator 캡처 화면에서 입력 소스 및 렌치 아이콘을 차례로 클릭하고, 장치 제어 탭을 선택하여 **비디오 소스** 드롭 다운 메뉴에서 해당 소스를 선택합니다.

참고: 프로그램이 장치를 감지하도록 사용중인 장치의 전원을 껐다가 다시 켜야 할 수도 있습니다.

PC에 여러 비디오 장치가 연결되어 있는 경우에는 모든 장치가 캡처된 화면에 나타납니다. 사용하려는 비디오 소스를 선택하십시오.

디지털 캠코더 비디오 캡처

- 1 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.
- 2 비디오 파일에 기록 단추를 클릭합니다.
- 3 디지털 캠코더를 PC에 연결합니다.
- 4 미리 보기 창에서 디지털 캠코더의 출력 모습이 나타나는지 확인합니다. 나타나지 않을 경우, 연결을 두 번 클릭한 다음 카메라가 재생 모드인지 확인합니다.
- 5 재생 단추를 클릭하여 레코드 하기 전에 비디오 파일을 미리 봅니다.
- 6 비디오에서 시작점을 찾은 다음, 일시 정지 단추를 클릭합니다.
- 7 기록 단추를 클릭합니다.
- 8 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 9 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 매체 라이브러리 부분에 나타납니다.
- 10 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 해당 파일을 클릭한 다음, 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.

웹 카메라 비디오 캡처

- 1 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.
- 2 비디오 파일에 기록 단추를 클릭합니다.
- 3 웹 카메라를 PC에 연결합니다.

- 4** 미리 보기 창에 웹 카메라의 출력 모습이 나타나는지 확인합니다. 나타나지 않을 경우, 연결을 두 번 클릭합니다.
- 5** **기록** 단추를 클릭합니다.
- 6** 파일 이름을 입력하고 **저장**을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 7** 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 매체 라이브러리 부분에 나타납니다.
- 8** 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 해당 파일을 클릭한 다음, 미리 보기 창에서 **재생** 단추를 클릭합니다.

아날로그 비디오 캡처

- 1** 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.
- 2** 비디오 파일에 **기록** 단추를 클릭합니다.
- 3** VCR, TV 또는 다른 입력 장치를 복합 또는 S-Video 입력에 연결합니다.
- 4** 입력 소스 및 렌치 아이콘을 차례로 클릭하고, **장치 제어** 탭을 선택합니다.
- 5** 비디오 소스 드롭 다운 메뉴에서 복합 또는 S-Video 소스를 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.
- 6** **기록** 단추를 클릭합니다.
- 7** 파일 이름을 입력하고 **저장**을 클릭하면 레코딩이 시작됩니다.
- 8** 정지 단추를 클릭하여 비디오 파일 캡처를 중단합니다. 비디오 파일이 처리되고 자동으로 하드 디스크 드라이브의 내 비디오 폴더에 저장됩니다. 비디오 클립이 화면의 매체 라이브러리 부분에 나타납니다.
- 9** 캡처한 비디오를 재생하려면 매체 라이브러리에서 해당 파일을 클릭한 다음, 미리 보기 창에서 **재생** 단추를 클릭합니다.

정지 이미지 캡처

- 1** 이미지를 만들려는 위치 위에서 입력 장치를 정지합니다.
- 2** 미리 보기 창 아래의 **정지 이미지 캡처** 단추를 클릭합니다.
- 3** 이미지가 하드 디스크 드라이브의 내 그림 폴더에 저장됩니다.



WinDVD Creator에서 비디오 파일 편집

비디오 파일을 캡처한 다음, WinDVD Creator 편집 모듈을 사용하여 사용자 정의된 비디오 파일을 작성할 수 있습니다. 편집 모드에서 다음을 추가할 수 있습니다.

- 비디오 파일

- 정지 이미지
- 오디오 및 음악 트랙
- 변환 효과
- 타이틀 효과
- 비디오 필터

비디오 파일을 편집하려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 프로젝트가 이미 열려 있는 경우, 편집 단추를 클릭하고 단계 4는 통과합니다.
- 2** 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.
- 3** 새 프로젝트 시작 또는 기존 프로젝트 열기 단추 중 하나를 선택하여 프로젝트를 엽니다.
- 4** 이 프로젝트의 비디오를 캡처 했으면 해당 비디오 파일을 매체 라이브러리에서 스토리 보드로 끌어 놓습니다. 하드 디스크 드라이브에 있는 비디오 파일을 이 프로젝트에 추가하려면 드래그 앤 드롭 단추를 클릭합니다.
- 5** 비디오 파일의 순서를 바꾸고 싶으면 스토리 보드의 파일을 끌어 놓아 바꿀 수 있습니다.

이미지 추가

- 1** 이미지 라이브러리 아이콘을 클릭합니다.
- 2** 드래그 앤 드롭 단추를 클릭하여 하드 디스크 드라이브의 내 그림 폴더를 엽니다.
- 3** 이미지 라이브러리에 추가하려는 이미지를 하드 디스크에서 선택한 다음, 열기를 클릭합니다.
- 4** 이미지 라이브러리에서 스토리 보드로 이미지를 끌어 놓습니다.



다음 아이콘을 클릭하여 정지 이미지 및 비디오 파일을 편집합니다.

스토리 보드 아이콘	
그룹화	여러 이미지를 스토리 보드에서 하나의 이미지로 모읍니다.
확장	그룹화된 이미지를 확대하여 스토리 보드에 모두 표시되도록 합니다.
영화 저장	출력물을 DV 캠코더에 바로 레코드 합니다. 또는 선택한 형식의 파일에 출력물을 씁니다.

클립 편집	비디오 클립을 다음과 같이 다듬습니다.
	<p>1 스토리 보드에서 비디오 클립을 두 번 클릭합니다.</p> <p>2 슬라이더를 조정하여 시작 또는 끝에서 비디오를 자릅니다.</p>
클립 병합	클립을 다음 클립과 병합합니다.
클립 분할	<p>비디오 클립을 다음과 같이 분할합니다.</p> <p>1 분할하려는 클립을 클릭합니다.</p> <p>2 미리 보기 창에서 재생 단추를 클릭합니다.</p> <p>3 분할하려는 클립에서 클립 분할 아이콘을 클릭합니다.</p>

오디오 효과 추가

- 1** 오디오 라이브러리 아이콘을 클릭합니다.
- 2** 드래그 앤 드롭 단추를 클릭하여 하드 디스크 드라이브의 내 음악 폴더를 엽니다.
- 3** 오디오 라이브러리에 추가하려는 오디오 파일을 하드 디스크에서 선택한 다음 열기를 클릭합니다.
- 4** 오디오 파일을 오디오 라이브러리에서 선택한 비디오 파일로 끌어 놓습니다.
- 5** 음표 아이콘이 오디오 트랙을 할당할 비디오 파일의 오른쪽 하단 모서리에 나타납니다.
- 6** 하나 이상의 비디오 파일에 대해 오디오 트랙을 계속 실행하도록 하려면 스토리 보드 모드에서 시간선 모드로 전환합니다. 음악 트랙을 하나 이상의 비디오 파일로 끌어옵니다.



변환 효과 추가

- 1** 변환 효과 아이콘을 클릭합니다.
- 2** 효과를 내려는 두 개의 비디오 파일 사이로 변환 효과를 끌어 놓습니다.



타이틀 효과 추가

- 1 **타이틀 효과** 아이콘을 클릭합니다.
- 2 비디오 파일 사이로 또는 스토리 보드의 비디오 파일에 타이틀 효과를 끌어 놓습니다.
- 3 타이틀 화면에 표시할 텍스트를 입력합니다.
- 4 비디오 클립 사이에 타이틀 효과를 넣은 경우에는 **이미지 설정** 아이콘을 클릭하여 타이틀 클립을 표시할 시간의 길이를 조정합니다.



스토리 보드에 있는 타이틀 클립의 오른쪽 하단 모서리에 대문자 T가 나타납니다.

비디오 필터 추가

- 1 **비디오 필터** 아이콘을 클릭합니다.
- 2 비디오 필터를 선택한 비디오에 끌어 놓습니다.



메뉴 추가

메뉴 추가 섹션은 프로젝트를 상호 작용하도록 해줍니다. 메뉴 주제 및 챕터 분할을 생성합니다. 메뉴 주제는 사용자 고유의 이미지 및 음악을 사용하거나, WinDVD Creator에서 제공되는 샘플 주제를 사용해도 됩니다.

- 1 프로젝트가 열려 있으면 **메뉴 추가** 단추를 클릭합니다.
- 2 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.
- 3 **기존 프로젝트 열기** 단추를 선택한 후, 프로젝트를 선택합니다.
- 4 **메뉴 추가** 단추를 클릭합니다.
- 5 매체 라이브러리 아이콘을 클릭하여 메뉴 주제, 챕터, 단추, 오디오 트랙 및 이미지를 DVD에 추가할 수 있습니다.
- 6 스토리 보드 아이콘을 클릭하여 챕터 및 메뉴 항목을 편집합니다.

영화 제작

이 작업은 DVD 프로젝트의 마지막 단계입니다. 형식, TV 시스템 유형 및 볼륨 이름을 선택합니다.

- 1 프로젝트가 이미 열려 있는 경우, **영화 제작** 단추를 클릭하고 단계 5는 통과합니다.
- 2 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.

- 3 기준 프로젝트 열기** 단추를 선택한 후, 프로젝트를 선택합니다.
- 4 영화 제작** 단추를 클릭합니다.
- 5 드라이브에 빈 기록 가능 CD 또는 DVD를 넣습니다.**
- 6** 다음 섹션에서 하나를 선택합니다(섹션 순서가 다를 수 있음).

선택	대상 :
디스크에 굽기	파일을 레코드할 위치를 다음과 같이 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 디스크에 굽기: 이 기능을 사용하여 DVD 또는 CD로 바로 구울 수 있습니다. • 이후 기록을 위해 이미지를 하드에 저장: 이 기능으로 하드 디스크에 파일을 생성할 수 있습니다.
장치 선택	빈 기록 가능 DVD 또는 CD가 들어있는 장치를 선택합니다.
굽기 속도	프로젝트를 레코드할 때 사용할 속도를 선택합니다.
형식	프로젝트를 레코드할 형식을 하나 선택합니다.
TV 시스템	TV 시스템의 NTSC 또는 PAL 중에서 하나를 선택합니다. NTSC 형식은 북 아메리카에서 사용되고 PAL 형식은 유럽 및 아시아 국가/지역에서 사용됩니다.
디스크의 볼륨 이름	디스크의 볼륨 이름을 입력합니다(선택 사양).

- 7 시작을 클릭합니다.**
- 8 확인을 클릭합니다.**

VHS 아날로그 비디오를 DVD에 바로 레코딩 하기(선택 모델만)

VHS 아날로그 비디오를 DVD에 바로 레코드 하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 VCR 또는 기타 아날로그 비디오 소스를 복합 또는 S-Video 입력에 연결합니다.**
- 2 빈 기록 가능 DVD 또는 CD를 넣습니다.**
- 3 시작을 클릭하고, 모든 프로그램, **InterVideo WinDVD**, **InterVideo WinDVD Creator**를 차례로 선택한 다음, **InterVideo WinDVD Creator**를 한 번 더 클릭합니다.**
- 4 DVD로 비디오 보관** 단추를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

도움말 사용

화면 안내서 찾기

모든 프로그램 메뉴에 있는 문서 폴더에는 PC와 함께 제공되는 모든 화면 안내서가 포함되어 있습니다(선택 모델만).

문서 폴더에서 항목을 보려면 다음을 수행하십시오.

- 1** 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2** 모든 **프로그램**을 선택합니다.
- 3** 문서를 선택합니다.
- 4** 항목을 보거나 사용하려면 해당 항목을 클릭합니다.

참고: 안내서 제목이 폴더에 나오지 않으면 현재 사용중인 PC에 화면 안내서가 없는 것입니다.

웹에서 안내서 찾기

인터넷을 이용하여 지원 웹 사이트에 액세스하면 사용중인 PC에 대한 안내 및 정보를 찾을 수 있습니다.

PC에 대한 정보를 보려면, 보증 및 지원 안내서에 나열된 지원 웹 주소를 방문하거나 제품 이름 또는 번호를 검색하십시오. 이 제품 번호는 PC 색시 앞면 하단에 있습니다.

참고: 정보 및 안내서는 특정 PC 모델 번호와 관련됩니다. 일부 모델의 경우 웹 사이트에서 안내서 또는 설명서를 이용할 수 없습니다.

화면 도움말 및 지원 센터 사용

화면 도움말 및 지원 센터에서 PC에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다(선택 모델만). 여기에서 드라이버 업데이트에 대한 링크, 기술 지원 옵션에 대한 액세스 및 자주 받는 질문에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

도움말 및 지원 센터를 열려면 다음을 수행하십시오.

- 키보드의 도움말 단추를 누릅니다(선택 모델만).

또는

- 작업 표시줄의 시작을 클릭한 후, **도움말 및 지원**을 선택합니다.

Compaq 연결 사용

Compaq 연결(선택 모델만)은 PC에 대한 중요한 정보를 가져오는 인터넷 기반 서비스입니다.

- 제품 소개
- 시스템 업데이트
- 팁
- 고객의 PC를 위한 특별 구매 기회

인터넷에 연결되어 있는 동안 메시지가 도착하면 바탕화면에 경고나 알림을 표시할 수 있습니다. 메시지가 도착하면 바로 확인하거나 나중에 확인합니다.

Compaq 연결 메시지를 통한 대부분의 지원 업데이트는 PC 모델 정보에 나오는 지원 웹 사이트를 통해서도 이용할 수 있습니다.

메시지 받기

메시지를 보거나 닫은 후에는 다시 자동으로 표시되지 않습니다.

이전에 받은 메시지를 읽으려면 다음과 같이 Compaq 연결을 여십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4 **Compaq 연결**을 선택합니다.
- 5 **Compaq 연결**을 다시 클릭합니다.

Compaq 연결이 열리고 메시지 제목이 표시됩니다. 메시지를 읽으려면 창에 표시된 메시지 제목을 두 번 클릭합니다. 이 창을 닫아도 Compaq 연결은 열린 상태가 됩니다.

메시지 끄기

참고: 서비스가 꺼져있으면 PC 작업에 있어 없어서는 안될 중요한 지원 메시지를 포함한 Compaq 연결 메시지를 받을 수 없습니다.

Compaq 연결 서비스를 끄려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4 **Compaq 연결**을 선택합니다.
- 5 **Compaq 연결 사용 안함**을 클릭합니다.

다시 사용할 때까지 서비스가 꺼집니다.

메시지 다시 사용

Compaq 연결 서비스를 다시 사용하면 인터넷에 연결될 때마다 서비스가 실행되어 메시지를 자동으로 받게 됩니다.

서비스를 켜려면 다음을 수행하십시오.

바탕 화면의 **Compaq 연결 사용** 아이콘을 두 번 클릭합니다.

또는

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4 **Compaq 연결**을 선택합니다.
- 5 **Compaq 연결 사용**을 클릭합니다.

PC 도움말 및 도구 사용

모든 프로그램 메뉴의 PC 도움말 및 도구 폴더(선택 모델만)에는 지원 정보 및 프로그램과 같은 PC 사용자를 위한 특별 유ти리티가 들어 있습니다.

PC 도움말 및 도구 폴더에서 항목을 보려면 다음을 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 클릭합니다.
- 2 모든 프로그램을 선택합니다.
- 3 **PC 도움말 및 도구**를 선택합니다.
- 4 항목을 보거나 사용하려면 해당 항목을 클릭합니다.

색인

C

CD 굽기 43
CD 작성 43
Compaq 키보드 단추 7
Compaq 연결, 사용 76
Compaq Organize 6

D

DVD 또는 CD 복사 53
DVD 또는 CD 삭제 53
DVD 플레이어, 멀티 채널 오디오 13

H

HP Personal Media Drive 29
드라이브 삽입 30
드라이브 연결 해제 33
자동 켜기 및 끄기 기능 30
위치 및 드라이브 문자 31
파일 정렬 32
활동 및 전원 표시등 31

I

iTunes 47
기능 44
음악 CD 작성 47
음악 CD 재생 37

L

LightScribe 56
InterVideo DiscLabel 57
iTunes 58
요구 사항 56
Sonic Express Labeler 58

M

Multi-channel Sound Manager 12

P

PC
구성 정보 6
실행 테스트 79
새 PC에 파일 및 설정 전송 5
켜기 3
설치 1
TV에서 PC 이미지 보기 27
PC 도움말 및 도구 77
PC 켜기
처음 3
PC 설치 1

R

RealOne Player 기능 45
RecordNow! 48
기능 46
음악 CD 작성 48
이미지 파일 55
파일 제거 54
DVD 또는 CD 복사 53
DVD 또는 CD 삭제 53
DVD 또는 CD에 파일 저장 51

S

Sound Effect Manager 17
커넥터 재작업 19
오디오 마법사 18
sound manager, 멀티 채널, 3 커넥터 12
sound manager, 멀티 채널, 6 커넥터 17

T

TV
연결 25
연결 해제 28
TV 출력 25

<p>케이블 25 TV 옵션 해제 28 TV 세트 연결 26 TV에서 PC 이미지 보기 27 TV 연결 해제 28</p> <p>U</p> <p>USB PC에 HP Personal Media Drive 연결 29</p> <p>V</p> <p>VCD Windows Media Player를 사용하여 재생 41 WinDVD로 재생 40 VHS 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기 74 VHS, DVD에 레코딩 74</p> <p>W</p> <p>Windows Media Player 기능 44 비디오 CD 재생 41 음악 CD 작성 47 음악 CD 재생 38 Windows Movie Maker 2.0 기능 45 Windows XP 데이터 CD 작성 47 WinDVD 13 기능 45 비디오 CD 재생 40 제어판 39 DVD 영화 재생 38 WinDVD Creator 기능 46 도움말 67 매체 라이브러리 68 메뉴 추가 73 미리보기 창 68 비디오 파일 편집 70 변환 효과 추가 72 스토리보드 68 이미지 추가 71 타이틀 효과 추가 73 편집 67 캡처 67 영화 제작 73 오디오 효과 추가 72</p>	<p>VHS 파일을 DVD에 바로 레코딩 하기 74</p> <p>■</p> <p>광 드라이브 빠른 참조 64 구성요소 3 국가/지역 코드 40 그림(사진) 단추 7</p> <p>□</p> <p>단추 검색 8 대기 7 도움말 7 음소거 9 전자 우편 8 전원 3 특수 키 7 사용자 7 사용자 정의 9 Compaq 7 켜짐 3 대기 단추 7 도움말 화면 도움말 및 지원 76 도움말 단추 7 도움말 및 지원 76 도움말 및 지원 센터 5 듀얼 레이어 DVD+R 디스크 61 디스크 기능 및 호환성 63 듀얼 레이어 DVD+R 61 빠른 참조 61 호환가능 파일 형식 61 CD-R 62 CD-RW 62 DVD+R 62 DVD+RW 62 DVD-R 62 DVD-RW 62 디스크 레이블 56 디스크 및 드라이브 호환성 정보 60 디지털 그림 35 디지털 사진 21 드라이브 HP Personal Media Drive 29, 32</p>
---	---

□ 마법사

- Sound Effect Manager용 오디오 18
- 마이크
 - 멀티 채널 스피커 사용 13
 - 6 커넥터, 사용 17
 - 멀티 채널 스피커 11
 - 마이크 사용 13
 - 3 커넥터 연결 12
 - 3 커넥터 PC용 선택 13
 - 6 커넥터 연결 15
 - 6 커넥터 PC용 선택 16
- 모니터 3
- 메뉴 추가 73
- 메모리 카드 인식기 사용 21
- 카드 유형 21
- 문서 풀더 75

▣ 바로가기 아이콘

- 바탕화면 6
- 비디오 단추 8
- 비디오 레코딩 길이 63
- 비디오 파일
 - 레코딩 56
- 비디오 CD
 - Windows Media Player를 사용하여 재생 41
 - WinDVD로 재생 40
- 볼륨
 - 컨트롤 9
- 반복사용 긴장성 손상 증후군 (RSI) 1

▤ 스피커

- 스피커 11
 - 멀티 채널 11
 - 스피커 시스템 11
- 시스템 업데이트 76
- 사용자 단추 7
- 사운드 커넥터 11
 - 3 커넥터 PC 12
 - 6 커넥터 PC 14
- 섀시 기호 2
- 섀시, 기호 2
- 설명서, 웹에서 75
- 소프트웨어 설치 5
- 소프트웨어 빠른 참조 44
- 소프트웨어 프로그램 설치 5
- 수근관 증후군 1
- 새 PC에 정보 전송 5

○ 안전 경고

- 안전 사용 설명서 1

안티 바이러스, 프로그램 설치 5

업데이트, 시스템 76

양면 DVD 38

웹

안내서 75

음악

음악 CD 굽기 정보 49

CD 굽기 47

iTunes로 재생 37

Windows Media Player로 재생 38

음악 단추 7

음소거 단추 9

연결

멀티 채널 스피커 3 커넥터 12

멀티 채널 스피커 6 커넥터 15

TV 25

오디오 마법사 18

온라인 설명서 75

이미지 추가 71

이미지 파일 55

추가 71

이퀄라이저

Sound Effect Manager (6 커넥터) 18

인터넷

구성 대상 6

키보드 단추 8

ISP 찾기 4

ISP에 등록 4

인터넷 연결 및 PC 구성 6

▤ 자동 레코딩 옵션

설정 59

전자 우편

키보드 단추 8

재작업

오디오 커넥터 19

제품 소개 76

주변 장치 3

지원

메시지 76

▤ 추가 가능한 디스크

51

■

키보드
 단추 유형 7
 단추 사용자 정의 9
 사용 7
키보드 단추 사용자 정의 9
카드 인식기, 메모리 21
캡처
 비디오 및 이미지 67
 요구 사항 68
케이블, TV 연결용 25
커넥터
 섀시 기호 2
 PC 후면 2

■

텔레비전, TV에서 PC 이미지 보기 25
팁 76

■

파일 정렬
 데이터 파일 저장 정보 52
파일 제거 54
파일 형식 62
편집
 비디오 파일 70
편안하게 작업하기 1
특별 구매 기회 76

■

하드 디스크 드라이브
 PC에 HP Personal Media Drive 연결 30
화면 안내서 75
화면 안내서 보기 75

Part Number: 5991-2002